Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)



# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 15 giugno 1987

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 56

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 4 ottobre 1986, n. 1119.

Modificazioni allo statuto dell'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.

# LEGGI E DECRETI PRESIDENZIALI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 4 ottobre 1986, n. 1119.

Modificazioni allo statuto dell'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.

# IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Veduto lo statuto dell'Università degli studi «La Sapienza» di Roma, approvato con regio decreto 20 aprile 1939, n. 1350, e modificato con regio decreto 26 ottobre 1939, n. 1734, e successive modificazioni;

Veduto il testo unico delle leggi sull'istruzione superiore, approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592:

Veduto il regio decreto-legge 20 giugno 1935, n. 1071, convertito nella legge 2 gennaio 1936, n. 73;

Veduto il regio decreto 30 settembre 1938, n. 1652, e successive modificazioni;

Veduta la legge 22 maggio 1978, n. 217;

Veduta la legge 21 febbraio 1980, n. 28;

Veduto il decreto del Presidente della Repubblica 10 marzo 1982, n. 162;

Vedute le proposte di modifiche dello statuto formulate dalle autorità accademiche dell'Università degli studi anzidetta;

Riconosciuta la particolare necessità di approvare le nuove modifiche proposte, in deroga al termine triennale di cui all'ultimo comma dell'art. 17 del testo unico 31 agosto 1933, n. 1592;

Sentito il parere del Consiglio universitario nazionale; Sulla proposta del Ministro della pubblica istruzione;

# Decreta:

Lo statuto dell'Università degli studi «La Sapienza» di Roma, approvato e modificato con i decreti sopraindicati, è ulteriormente modificato come appresso:

# Art. 1.

Gli articoli da 499 a 501, relativi alla prima scuola di specializzazione in «chirurgia dell'apparato digerente» che muta denominazione in «chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica», sono soppressi.

# Art. 2.

Gli articoli da 506 a 508, relativi alla scuola di specializzazione in dermatologia e venereologia, sono soppressi.

#### Art. 3.

Gli articoli da 523 a 527, relativi alla scuola di specializzazione in ginecologia ed ostetricia prima e seconda, sono soppressi.

#### Art. 4.

Gli articoli da 528 a 530, relativi alla prima scuola di specializzazione in otorinolaringoiatria, sono soppressi.

#### Art. 5:

Gli articoli da 542 a 545, relativi alla prima scuola di specializzazione in neurologia, sono soppressi.

#### Art. 6.

Gli articoli da 546 a 548, relativi alla prima e seconda scuola di specializzazione in odontostomatologia, sono soppressi.

# Art. 7.

Gli articoli da 555 a 558, relativi alla scuola di specializzazione in oncologia, sono soppressi.

#### Art. 8.

Gli articoli da 563 a 566, relativi alla scuola di specializzazione in medicina del lavoro, sono soppressi.

#### Art. 9.

Gli articoli da 567 a 568, relativi alla scuola di specializzazione in medicina tropicale, sono soppressi.

#### Art. 10.

L'articolo 592, relativo alla seconda scuola di specializzazione in cardiologia, è soppresso.

# Art. 11.

Gli articoli da 599 a 603, relativi alla prima e seconda scuola di specializzazione in gastroenterologia ed endoscopia digestiva, sono soppressi.

#### Art. 12.

Gli articoli da 604 a 607, relativi alla scuola di specializzazione in malattie del fegato e del ricambio, sono soppressi.

# Art. 13.

Gli articoli da 608 a 612, relativi alla prima e seconda scuola di specializzazione in endocrinologia che muta denominazione in «endocrinologia e malattie del ricambio», sono soppressi.

# Art. 14.

Gli articoli da 638 a 645, relativi alla scuola di specializzazione in neuropsichiatria infantile, sono soppressi.

#### Art. 15.

Negli articoli 660 e 662 la parte relativa alla prima scuola di specializzazione in chirurgia toracica è soppressa.

#### Art. 16.

Gli articoli da 685 a 692, relativi alla scuola di specializzazione per medici laboratoristi che muta denominazione in «prima scuola di specializzazione in patologia clinica», sono soppressi.

#### Art. 17.

Gli articoli da 718 a 724, relativi alla scuola di specializzazione in neurochirurgia, sono soppressi.

# Art. 18.

Gli articoli da 725 a 733, relativi alla prima e seconda scuola di specializzazione in microbiologia che muta denominazione in «microbiologia e virologia», sono soppressi.

# Art. 19.

Negli articoli 734 e 736 la parte relativa alla seconda scuola di specializzazione in chirurgia vascolare è soppressa.

#### Art. 20.

Gli articoli da 739 a 743, relativi alla scuola di specializzazione in medicina dello sport, sono soppressi.

## Art. 21.

Gli articoli da 744 a 746, relativi alla scuola di specializzazione in cardioangiochirurgia che muta denominazione in «cardiochirurgia», sono soppressi.

#### Art. 22.

Gli articoli da 747 a 752, relativi alla scuola di specializzazione in genetica medica, sono soppressi.

#### Art. 23.

Gli articoli da 753 a 756, relativi alla scuola di specializzazione in geriatria e gerontologia che muta denominazione in «geriatria», sono soppressi.

# Art. 24

Gli articoli da 769 a 773, relativi alla scuola di specializzazione in chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva che muta denominazione in «chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica», sono soppressi.

# Art. 25.

Gli articoli da 774 a 776, relativi alla seconda scuola di specializzazione in «chirurgia dell'apparato digerente» che muta denominazione in «chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica», sono soppressi.

#### Art. 26.

Dopo l'articolo 226, e con lo spostamento della numerazione successiva, sono inseriti i seguenti nuovi articoli relativi al riordinamento delle seguenti scuole di specializzazione:

cardiochirurgia;

cardiologia II;

chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica I;

chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica II;

chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica III;

chirurgia toracica I;

chirurgia vascolare II;

dermatologia e venereologia:

indirizzo dermatologia e venereologia;

indirizzo dermatologia cosmetologica;

endocrinologia e malattie del ricambio I:

indirizzo endocrinologia:

ındirizzo andrologia;

endocrinologia e malattie del ricambio II:

indirizzo endocrinologia;

ındirizzo malattie del ricambio e diabetologia;

gastroenterologia ed endoscopia digestiva I;

gastroenterologia ed endoscopia digestiva II;

genetica medica:

indirizzo medico; indirizzo tecnico;

geriatria;

ginecologia e ostetricia I:

ındirizzo, fisiopatologia della riproduzione uma-

na;

ginecologia e ostetricia II:

ındirizzo ginecologia e ostetricia;

malattie del fegato e del ricambio;

medicina dello sport;

medicina del lavoro;

medicina tropicale;

microbiologia e virologia:

indirizzo microbiologia e virologia: medica;

indirizzo tecniche microbiologiche e virologiche;

neurochirurgia;

neurologia I;

neuropsichiatria infantile;

odontostomatologia I;

odontostomatologia II;

oncologia I:

indirizzo oncologia generale diagnostica e preventiva;

indirizzo radioterapia oncologica;

indirizzo oncologia diagnostica anatomopatologica;

otorinolaringoiatria I:

patologia clinica I:

indirizzo patologia clinica, indirizzo generale e direttivo;

Scuola di specializzazione in cardiochirurgia

- Art. 227. 1. È istituita la scuola di specializzazione in cardiochirurgia presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di insegnare e di approfondire gli studi nel campo della chirurgia cardiovascolare e di fornire le competenze professionali necesarie per il conseguimento del diploma che legittima l'assunzione della qualifica di specialista in cardiochirurgia.
- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in cardiochirurgia.
  - 4. La scuola ha la durata di cinque anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in cinque per ciascun anno di corso, per un totale di venticinque specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende dieci aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) struttura e metabolismo del cuore e dei vasi;
  - b) fisiologia dell'apparato cardiovascolare;
  - c) fisiopatologia respiratoria;
  - d) chirurgia generale;
  - e) diagnostica clinica e strumentale;
- f) patologia, clinica e terapia chirurgica cardiovascolare e toracica;
- g) patologia, clinica e terapia medica cardiovascolare;
- h) anestesia, rianimazione e terapia intensiva cardiovascolare;
- i) circolazione extracorporea, assistenza e sostituzione meccanica cardiocircolatoria;
  - 1) informatica medica e bioingegneria.

- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
- a) Struttura e metabolismo del cuore e dei vasi: embriologia e anatomia umana descrittiva e topografica:

biochimica; biofisica.

- b) Fisiologia dell'apparato cardiovascolare. fisiologia dell'apparato cardiovascolare.
- c) Fisiopatologia respiratoria: fisiopatologia respiratoria.
- d) Chirurgia generale:

   patologia chirurgica generale I;
   patologia chirurgica generale II;
   clinica chirurgica generale.
- e) Diagnostica clinica e strumentale: semeiotica clinica delle cardiopatie; radiologia generale;

indagini diagnostiche cardiovascolari non invasive I (elettrocardiografia, elettrocardiografia dinamica, vettorcardiografia, fonocardiografia, poligrafia, ecocardiografia);

indagini diagnostiche cardiovascolari non invasive II (cardioangioradiologia, TAC, risonanza magnetica nucleare (RMN), metodiche radioisotopiche);

indagini diagnostiche cardiovascolari invasive (emodinamica, elettrofisiologia);

semeiotica strumentale delle angiopatie.

f) Patologia clinica e terapia chirurgica cardiovascolare e toracica:

anatomia ed istologia patologica I; anatomia ed istologia patologica II; patologia e clinica delle angiopatie chirurgiche; patologia e clinica delle cardiopatie chirurgiche I; patologia e clinica delle cardiopatie chirurgiche II; terapia chirurgica e tecnica operatoria delle malattie del cuore e dei grossi vasi I;

terapia chirurgica e tecnica operatoria delle malattie del cuore e dei grossi vasi II;

terapia chirurgica e tecnica operatoria delle malattie del cuore e dei grossi vasi III;

terapia chirurgica e tecnica operatoria delle vasculopatie periferiche;

cardiochirurgia pediatrica I; cardiochirurgia pediatrica II; chirurgia toracica generale.

 g) Patologia clinica e terapia medica cardiovascolare: cardiologia medica I;
 cardiologia medica II:

cardiologia medica II;

cardiologia pediatrica;

farmacologia e terapia cardiovascolare.

h) Anestesia, rianimazione, terapia intensiva cardio vascolare:	Patologia, clinica e terapia chirurgica cardiovascolare e toracica (ore 125):		
anestesia e rianimazione;	anatomia e istologia patologica I	ore	50
terapia intensiva cardiovascolare I;	patologia e clinica delle angiopatie		
terapia intensiva cardiovascolare II.	chirurgiche	<b>»</b>	50
i) Circolazionee extracorporea, assistenza e sostituzione meccanica caratocircolatoria:	chirurgiche I	<b>»</b>	25
principi e tecniche della circolazione extracorporea assistenza e sostituzione meccanica cardiocirco	The state of the s		
latoria.	cardiovascolare (ore 50):		
l) Informatica medica e bioingegneria:	cardiologia medica I	<b>&gt;&gt;</b>	50
elementi di informatica medica;	Anestesia, rianimazione e terapia inten-		
elementi di bioingegneria.	siva cardiovascolare (ore 75):		
13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocente ore di didattica formale e di tirocinio professionale		<b>»</b>	75
guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocente ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativa di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimente	Monte ore elettivo	ore	400
del curriculum corrispondente ad uno dei settor			
formativo-professionali (monte ore elettivo).  14. La frequenza nelle diverse aree avviene pertante	Chirurgia generale (ore 150):		
come di seguito specificato:	clinica chirurgica generale	ore	150
Io Anno:	Diagnostica clinica e strumentale (ore		
Struttura del metabolismo del cuore e dei	75):		
vası (ore 100): embriologia e anatomia umana de-	indagini diagnostiche cardiovascolari non invasive I	<b>»</b>	50
scrittiva e topografica ore 50		"	50
biochimica	tie	<b>»</b>	25
biofisica» 2:	Patologia, clinica e terapia chirurgica		
Fisiologia dell'apparato cardiovascolare (ore 50):	cardiovascolare e toracica (ore 100):		25
fisiologia dell'apparato cardiovascola-	anatomia e istotologia patologica II	<b>»</b>	25
re	patologia e clinica delle cardiopatie chirurgiche II	<b>&gt;&gt;</b>	25
Fisiopatologia respiratoria (ore 25): fisiopatologia respiratoria			
Chirurgia generale (ore 125):	delle malattie del cuore e dei grossi vasi I	<b>&gt;&gt;</b>	25
patologia chirurgica generale I » 12	terapia chirurgica e tecnica operatoria		2.5
Diagnostica clinica e strumentale (ore	delle vasculopatie periferiche	<b>»</b>	25
50):	Patologia, clinica e terapia medica cardiovascolare (ore 35):		
radiologia generale » 50			35
Informatica medica e bioingegneria (ore 50):	cardiologia medica II	<b>&gt;&gt;</b>	33
elementi di informatica medica » 50	Circolazione extracorporea, assistenza e sostituzione meccanica cardiocircolatoria (ore 40):		
Monte ore elettivo ore 400	principi e tecniche dena circolazione		
2º Anno:	extracorporea	<b>»</b>	40
Chirurgia generale (ore 150).			
patologia chirurgica generale II . ore 150	Monte ore elettivo	ore	400

4º Anno:

7 Anno.		
Diagnostica clinica e strumentale (ore 100):		
semeiotica clinica delle cardiopatie	ore	20
indagini diagnostiche cardiovascolari non invasive II		40
indagini diagnostiche cardiovascolari		
invasive	<b>&gt;&gt;</b>	40
Patologia, clinica e terapia chirurgica cardiovascolare e toracica (ore 150):		
terapia chirurgica e tecnica operatoria delle malattie del cuore e dei grossi vasi II	<b>»</b>	100
cardiochirurgia pediatrica I	<b>&gt;&gt;</b>	50
Patologia, clinica e terapia medica cardiovascolare (ore 100):		
cardiologia pediatrica	<b>»</b>	50
farmacologia e terapia cardiovascola- re	<b>»</b>	50
Anestesia, rianimazione e terapia intensiva cardiovascolare (ore 50):		
terapia intensiva cardiovascolare I .	<b>»</b>	50
Monte ore elettivo	ore	400
5º Anno:		
Patologia, clinica e terapia chirurgica cardiovascolare e toracica (ore 250):		
terapia chirurgica e tecnica operatoria delle malattie del cuore e dei grossi vasi III	ore	100
cardiochirurgia pediatrica II	<b>&gt;&gt;</b>	75
chirurgia toracica generale	. >>	75
Anestesia, rianimazione e terapia intensiva cardiovascolare (ore 75):		
terapia intensiva cardiovascolare II.	<b>»</b>	75
Circolazione extracorporea, assistenza e sostituzione meccanica cardiocircolatoria (ore 50):		
assistenza e sostituzione meccanica cardiocircolatoria		50
Informatica medica e bioingegneria (ore 25):		
elementi di bioingegneria	<b>»</b>	25
Monte ore elettivo	ore	400

15. Durante i cinque anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti/ambulatori/laboratori: reparti clinici di degenza, reparto di terapia intensiva cardiovascolare, sale operatorie, ambulatori, laboratori di diagnostica non invasiva e invasiva, laboratori di indagini anatomiche, laboratori sperimentali e di bioingegneria.

- 16. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio ripartirà annualmente il monte ore elettivo.
- 17. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e della acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.
- 18. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

Seconda scuola di specializzazione in cardiologia

- Art. 228. 1. È istituita presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma la seconda scuola di specializzazione in cardiologia che conferisce il diploma di specialista in cardiologia.
- 2. La scuola ha lo scopo di approfondire gli studi nel campo della cardiologia e di fornire le competenze professionali necessarie per il conseguimento del diploma che legittima l'assunzione della qualifica di specialista in cardiologia.
- 3. La durata del corso è di quattro anni e non è suscettibile di abbreviazioni. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 4. In base alle strutture ed attrezzature disponibili la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in otto per ciascun anno, per un totale di trentadue specializzandi.
- 5. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- 6. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 7. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 8. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 9. La scuola comprende dieci aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) struttura e metabolismo del cuore e dei vasi;
  - b) fisiologia dell'apparato cardiovascolare;
  - c) fisiopatologia cardiorespiratoria;
  - d) medicina interna generale;
  - e) semeiotica generale cardiovascolare;
  - f) informatica medica e strumentazione biomedica;
  - g) metodologie diagnostiche non invasive;

- h) metodologie diagnostiche invasive e cardiochirurgia;
  - 1) patologia e clinica cardiovascolare;
  - 1) farmacologia e terapia cardiovascolare.
- 10. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
- a) Strutture e metabolismo del cuore e dei vasi: anatomia umana normale ed embriologia dell'apparato cardiovascolare;

biochimica; biofisica.

- b) Fisiologia dell'apparato cardiovascolare: fisiologia dell'apparato cardiovascolare I; fisiologia dell'apparato cardiovascolare II.
- c) Fisiopatologia cardiorespiratoria: fisiopatologia cardiorespiratoria I; fisiopatologia cardiorespiratoria II.
- d) Medicina interna generale:
  fondamenti di semeiotica medica;
  rapporti fra patologia dei vari apparati e patologia
  cardiovascolare.
  - e) Semeiotica generale cardiovascolare: semeiotica del ricambio idrosalino; semeiotica fisica cardiovascolare I; semeiotica fisica cardiovascolare II.
  - f) Informatica medica e strumentazione biomedica: informatica medica e strumentazione biomedica I; informatica medica e strumentazione biomedica II.
  - g) Metodologie diagnostiche non invasive:

indagini diagnostiche non invasive I (elettrocardiografia e vettocardiografia, fonocardiografia e poligrafia); indagini diagnostiche non invasive II (semeiotica

funzionale vascolare periferica, ergometria);

indagini diagnostiche non invasive III (elettrocardiografia dinamica, ecocardiografia, radiologia non contrastografica, TAC, risonanze magnetico nucleari (RMN), metodiche radioisotopiche.

h) Metodologie diagnostiche invasive e cardiochirurgia: indagini diagnostiche invasive I (emodinamica, elettrofisiologia);

indagini diagnostiche invasive II (radiologia contrastografica);

cardiochirurgia.

1) Patologia e clinica cardiovascolare:

anatomia patologica I; anatomia patologica II; patologia e clinica cardiovascolare I; patologia e clinica cardiovascolare II; patologia e clinica cardiovascolare III.

 Farmacologia e terapia cardiovascolare: farmacologia cardiovascolare; farmacologia e terapia cardiovascolare; terapie intensive cardiologiche.

- 11. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli specializzandi ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo professionali (monte ore elettivo)
- 12. La frequenza nelle diverse aree negli anni di corso avviene, pertanto, come di seguito specificato:

#### Io Anno:

ore	20
<b>&gt;&gt;</b>	30
<b>»</b>	50
<b>&gt;&gt;</b>	100
<b>&gt;&gt;</b>	50
<b>»</b>	50
<b>&gt;&gt;</b>	50
<b>»</b>	50
ore	400
ore	50
<b>»</b>	50
<b>»</b>	50
<b>»</b>	50
	»  »  »  ore  ore

Metodologie diagnostiche non invasive (ore 50):		
ındagini diagnostiche non invasive I	ore	50
Metodologie diagnostiche invasive e cardiochirurgia (ore 50):		
ındagini diagnostiche invasive I	<b>»</b>	50
patologia clinica cardiovascolare (ore 50):		
anatomia patologica I	<b>»</b>	20
patologia e clinica cardiovascolare I	<b>&gt;&gt;</b>	30
Farmacologia e terapia cardiovascolare (ore 50):		
farmacologia cardiovascolare	<b>»</b>	50
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno:		
Semeiotica generale cardiovascolare (ore 50):		
semeiotica fisica cardiovascolare II .	ore	50
Metodologie diagnostiche non invasive (ore 50):		
ındagini diagnostiche non invasive II	<b>&gt;&gt;</b>	50
Metodologie diagnostiche invasive e cardiochirurgia (ore 100):		
ındagini diagnostiche invasive II	<b>&gt;&gt;</b>	100
Patologia e clinica cardiovascolare (ore 100):		
anatomia patologica II patologia e clinica cardiovascolare II	» »	20 80
Farmacologia e terapia cardiovascolare (ore 100):		
farmacologia e terapıa cardiovasco lare	<b>»</b>	100
Monte ore elettivo	OFA	400
4º Anno:	010	700
Metodologie diagnostiche non invasive (ore 100):		
ındagini diagnostiche non invasive III	ore	100
Metodologie diagnostiche invasive e cardiochirurgia (ore 100):		
cardiochirurgia	<b>&gt;&gt;</b>	100
Patologia e clinica cardiovascolare (ore 100):		
patologia e clinica cardiovascolare III	<b>&gt;&gt;</b>	100
Farmacologia e terapia cardiovascolare (ore 100):		
terapie intensive cardiologiche	<b>»</b>	100
Monte ore elettivo	ore	400

- 13. Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti: reparti clinici di degenza, reparto di cura intensiva cardiologica, ambulatori, laboratori di diagnostica non invasiva, laboratori di diagnostica invasiva (per almeno il 60% del monte ore elettivo nel terzo e quarto anno).
- 14. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore èlettivo di quattrocento ore annue, avverra secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale.
- 15. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consente allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.
- 16. La frequenza ai corsi è obbligatoria. La frequenza minima alle attività didattiche e pratiche necessaria per sostenere gli esami annuali e finale è fissata nel 75% delle ore stabilite annualmente dal consiglio della scuola stessa.
- 17. Ai fini della frequenza e delle attività pratiche va riconosciuta utile, sulla base di idonea documentazione, l'attività svolta dallo specializzando in strutture di servizio socio-sanitario attinenti alla specializzazione anche all'estero o nell'ambito di quanto previsto dalla legge 9 febbraio 1978, n. 38, in materia di cooperazione dell'Italia con i Paesi in via di sviluppo.
- 18. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

Prima scuola di specializzazione in chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica

- Art. 229. 1. È istituita la prima scuola di specializzazione in chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di formare specialisti in chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica.
- 3. La scuola rilascia il titolo di specialisti in chirurgica dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica.
  - 4. La scuola ha la durata di cinque anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in sei per ciascun anno di corso, per un totale di trenta specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11 La scuola comprende cinque aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) propedeutica;
  - b) patologia speciale e metodologia clinica;
  - c) diagnostica clinica e di laboratorio;
  - d) terapia chirurgica generale e speciale;
  - e) tecniche operatorie.
- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Propedeutica:

anatomia descrittiva e chirurgica; fisiopatologia e semeiotica funzionale; anatomia e istologia patologica; anestesia e rianimazione; tecnologie biomediche.

- b) Patologia speciale e metodologia clinica: metodologia clinica chirurgica; chirurgia generale (per la patologia intersistemica); riabilitazione in chirurgia digestiva.
- c) Diagnostica clinica e di laboratorio:

clinica e diagnostica differenziale malattie apparato digerente;

patologia clinica; diagnostica per immagini; tecnica e diagnostica endoscopica; chirurgia generale.

d) Terapia chirurgica generale e speciale:

terapia endoscopica; terapia chirurgica di elezione; terapia chirurgica di urgenza; terapia chirurgica pediatrica; terapia intensiva.

e) Tecniche operatorie:

tecniche operatorie di chirurgia generale; tecniche operatorie del tubo digerente;

tecniche operatorie nella chirurgia del fegato, vie biliari, pancreas e milza;

tecniche operatorie di chirurgia vascolare; tecniche operatorie dei trapianti (fegato, pancreas, etc.).

13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento malattie dell'apparato digerente

ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).

14. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

# 1º Anno:

Propedeutica (ore 270):		
anatomia descrittiva e chirurgica	ore	50
fisiopatologia e semeiotica funzionale	<b>&gt;&gt;</b>	80
anatomia ed istologia patologica	<b>»</b>	<b>50</b> .
anestesia e rianimazione	<b>&gt;&gt;</b>	25
tecnologie biomediche.	<b>&gt;&gt;</b>	65
Patologia speciale e metodologia clinica (ore 90):		
metodologia clinica chirurgica	<b>&gt;&gt;</b>	40
chirurgia generale (per la patologia intersistemica)	<b>»</b>	50
Diagnostica clinica e di laboratorio (ore 40):		
clinica e diagnostica differenziale delle malattie dell'apparato digerente	<b>»</b>	40
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Propedeutica (ore 95):		
anatomia ed istologia patologica	ore	40
anestesia e rianimazione	<b>&gt;&gt;</b>	55
Patologia speciale e metodologia clinica (ore 150):		
metodologia clinica chirurgica	<b>»</b>	60
chirurgia generale (per la patologia intersistemica)	<b>»</b>	90
Diagnostica clinica e di laboratorio (ore 155):		
diagnostica per immagini	<b>»</b>	40
tecnica e diagnostica endoscopica	<b>&gt;&gt;</b>	65
patologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	50
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno:		
Patologia speciale e metodologia clinica (ore 60):		
riabilitazione in chirurgia digestiva	ore	60
Diagnostica clinica e di laboratorio (ore 255):		
clinica e diagnostica differenziale delle malattie dell'apparato digerente	<b>»</b>	60

diagnostica per immagini	ore	60
tecnica diagnostica endoscopica	<b>&gt;&gt;</b>	75
chirurgia generale	<b>&gt;&gt;</b>	60
Terapia chirurgica generale e speciale (ore 35):		
terapia endoscopica	<b>&gt;&gt;</b>	35
Tecniche operatorie (ore 50):		
tecniche operatorie di chirurgia gene-		
rale	<b>&gt;&gt;</b>	50
Monte ore elettivo	ore	400
4º Anno:		
Diagnostica clinica e di laboratorio (ore 60):		
chirurgia generale	ore	60
Terapia chirurgica generale e speciale (ore 200):		
terapia endoscopica	<b>»</b>	55
terapia chirurgica di elezione	<b>»</b>	65
terapia intensiva	<b>»</b>	80
Tecniche operatorie (ore 140):		
tecniche operatorie del tubo digerente	<b>&gt;&gt;</b>	50
tecniche operatorie nella chirurgia del fegato, vie biliari, pancreas e milza	<b>»</b>	50
tecniche operatorie di chirurgia generale	<b>»</b>	40
Monte ore elettivo	ore	400
5° Anno:		
Diagnostica clinica e di laboratorio (ore 30):		
chirurgia generale	ore	30
Terapia chirurgica generale e speciale (ore 180):		
terapia chirurgica di elezione	>>	60
terapia chirurgica pediatitea	<b>&gt;&gt;</b>	60
terapia chirurgica d'urgenza	<b>&gt;&gt;</b>	60
Tecniche operatorie (ore 190):		
tecniche operatorie del tubo digerente	<b>&gt;&gt;</b>	50
tecniche operatorie nella chirurgia del fegato, vie biliari, pancreas e milza	<b>»</b>	50
tecniche operatorie dei trapianti (fegato, pancreas, etc.)	<b>»</b>	30
tecniche operatorie di chirurgia vasco- lare	<b>»</b>	60
Monte ore elettivo	ore	400

- 15. Durante i cinque anni di corso è richiesta la frequenza ai fini dell'apprendimento nelle corsie e presso i seguenti laboratori/reparti: sale operatorie, centro endoscopia digestiva, servizio radiologia, reparto documentazione clinico-scientifica con annesso laboratorio preparati istologici, laboratorio analisi cliniche, ecc.
- 16. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.
- 17. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti.
- 18. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

Seconda scuola di specializzazione in chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica

- Art. 230. 1. È istituita presso l'Uiversità degli studi «La Sapienza» di Roma la seconda scuola di specializzazione in chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica.
- 2. La scuola ha lo scopo di formare specialisti in chirurgia dell'apparato digerente e nelle diverse metodiche diagnostiche e terapeutiche dell'endoscopia.
- 3. La scuola conferisce il diploma di specialista in chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica.
- 4. La durata del corso è di cinque anni e non è suscettibile di abbreviazione.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in quattro per ogni anno di corso e complessivamente di venti per l'intero corso di studi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia e l'istituto di sesta clinica chirurgica.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.

11. La scuola comprende cinque aree di insegnamento e tirocinio professionale:	14. La frequenza nelle diverse aree avvien come di seguito specificato:	e per	tanto
a) propedeutica;	lº Anno:		
b) patologia speciale e metodologia clinica;	Propedeutica (ore 270):		
c) diagnostica clinica e di laboratorio;	anatomia descrittiva e chirurgica	ore	50
d) terapia chirurgica generale e speciale;	fisiopatologia e semeiotica funzionale	<b>&gt;&gt;</b>	80
e) tecniche operatorie.	anatomia ed istologia patologica	<b>&gt;&gt;</b>	50
12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e	anestesia e rianimazione	<b>&gt;&gt;</b>	25
formativa professionale sono i seguenti:	tecnologie biomediche  Patologia speciale e metodologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	65
a) Propedeutica:	(ore 90):		
anatomia descrittiva e chirurgica;	metodologia clinica chirurgica	<b>»</b>	40
fisiopatologia e semeiotica funzionale;	chirurgia generale (per la patologia intersistemica)		50
anatomia e istologia patologica;	Diagnostica clinica di laboratorio (ore	· <b>&gt;&gt;</b>	30
anestesia e rianimazione;	40):		
tecnologie biomediche.	clinica e diagnostica differenziale delle malattie dell'apparato digerente	»	40
b) Patologia speciale e metodologia clinica:			
metodologia clinica chirurgica; chirurgia generale (per la patologia intersistemica); riabilitazione in chirurgia digestiva.	Monte ore elettivo 2º Anno:	ore	400
c) Diagnostica clinica e di laboratorio:	Promodouties (and 05)		
clinica e diagnostica differenziale malattie apparato	Propedeutica (ore 95): anatomia ed istologia patologica	OFA	40
digerente;	anestesia e rianimazione	ore »	55
patologia clinica; diagnostica per immagini; tecnica e diagnostica endoscopica;	Patologia speciale e metodologia clinica (ore 150):	"	33
chirurgia generale.	metodologia clinica chirurgica	<b>&gt;&gt;</b>	60
d) Terapia chirurgica generale e speciale:	chirurgia generale (per la patologia intersistemica)	<b>»</b>	90
terapia endoscopica; terapia chirurgica di elezione; terapia chirurgica di urgenza;	Diagnostica clinica di laboratorio (ore 155):		
terapia chirurgica pediatrica;	diagnostica per immagini	<b>&gt;&gt;</b>	40
terapia intensiva.	tecnica e diagnostica endoscopica.	»	65
e) Tecniche operatorie:	patologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	50
tecniche operatorie di chirurgia generale; tecniche operatorie del tubo digerente; tecniche operatorie nella chirurgia del fegato, vie	Monte ore elettivo	ore	400
biliari, pancreas e milza; tecniche operatorie di chirurgia vascolare;	3º Anno:		
tecniche operatorie dei trapianti (fegato, pancreas, etc.).	Patologia speciale e metodologia clinica (ore 60):		
13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento	riabilitazione in chirurgia digestiva.	ore	60
ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica	Diagnostica clinica e di laboratorio (ore 255):		
teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica	clinica e diagnostica differenziale delle malattie dell'apparato digerente	<b>»</b>	60
elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo	diagnostica per immagini	<b>»</b>	60
di ulteriori quattrocento ore rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori	tecnica diagnostica endoscopica	<b>»</b>	75
formativo-professionali (monte ore elettivo).	chirurgia generale	<b>»</b>	60
1	2		

Terapia chirurgica generale e speciale (ore 35):		
terapia endoscopica	ore	35
Tecniche operatorie (ore 50):		
tecniche operatorie di chirurgia gene-		
rale	<b>»</b>	50
Monte ore elettivo	ore	400
4º Anno:		
Diagnostica clinica e di laboratorio (ore 60):		
chirurgia generale	ore	60
Terapia chirurgica generale e speciale (ore 200):		
terapia endoscopica	<b>»</b>	55
terapia chirurgica di elezione	<b>»</b>	65
terapia intensiva	<b>»</b>	80
Tecniche operatorie (ore 140):		
tecniche operatorie del tubo digerente	<b>»</b>	50
tecniche operatorie nella chirurgia del		
fegato, vie biliari, pancreas e milza tecniche operatorie di chirurgia gene-	<b>»</b>	50
rale	<b>»</b>	40
Monte ore elettivo	ore	400
5° Anno:		
Diagnostica clinica e di laboratorio (ore		
30):		
chirurgia generale	ore	30
Terapia chirurgica generale e speciale (ore 180):		
terapia chirurgica di elezione	<b>»</b>	60
terapia chirurgica pediatrica	<b>»</b>	60
terapia chirurgica d'urgenza	<b>&gt;&gt;</b>	60
Tecniche operatorie (ore 190):		
tecniche operatorie del tubo digerente	<b>»</b>	50
tecniche operatorie nella chirurgia del		50
fegato, vie biliari, pancreas e milza	<b>»</b>	50
tecniche operatorie dei trapianti (fegato, pancreas, etc.)	<b>»</b>	30
tecniche operatorie di chirurgia vasco-		60
lare	<b>»</b>	60
Monte ore elettivo	ore	400

15. La frequenza nelle varie aree, per complessive ottocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartirà annualmente il monte ore elettivo.

- 16. Il consiglio della scuola predispone un apposito libretto di formazione che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti per sostenere gli esami annuali e finali.
- 17. La frequenza dei corsi è obbligatoria; la frequenza minima alle attività didattiche e pratiche necessaria per sostenere gli esami annuali e finali è di sei mesi per anno accademico. Ai fini della frequenza e delle attività pratiche può essere riconosciuta utile, sulla base di idonea documentazione, l'attività svolta dallo specializzando in strutture di servizio socio-sanitario attinenti alla specializzazione anche all'estero, o nell'ambito di quanto previsto dalla legge 9 febbraio 1979, n. 38, in materia di cooperazione dell'Italia con Paesi in via di sviluppo.
- 18. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

Terza scuola di specializzazione in chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica

- Art. 231. 1. È istituita la terza scuola di specializzazione in chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di formare specialisti in chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica.
- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica.
  - 4. La scuola ha la durata di cinque anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in sei per ciascun anno di corso, per un totale di trenta specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende cinque aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) propedeutica;
  - b) patologia speciale e metodologia clinica;
  - c) diagnostica clinica e di laboratorio;
  - d) terapia chirurgica generale e speciale;
  - e) tecniche operatorie:

12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:	Diagnostica clinica e di laboratorio (ore 40):		
<ul> <li>a) Propedeutica:</li> <li>anatomia descrittiva e chirurgica;</li> <li>fisiopatologia e semeiotica funzionale;</li> </ul>	clinica e diagnostica differenziale delle malattie dell'apparato digerente	ore	40
anatomia e istologia patologica; anestesia e rianimazione;	Monte ore elettivo	ore	400
tecnologie biomediche.	2º Anno:		
b) Patologia speciale e metodologia clinica: metodologia clinica chirurgica;	Propedeutica (ore 95):		
chirurgia generale (per la patologia intersistemica);	anatomia e istologia patologica	ore	40
riabilitazione in chirurgia digestiva.	anestesia e rianimazione	<b>»</b>	55
c) Diagnostica clinica e di laboratorio: clinica e diagnostica differenziale malattie apparato	Patologia speciale e metodologia clinica (ore 150):		
digerente; patologia clinica;	metodologia clinica chirurgica	<b>&gt;&gt;</b>	60
diagnostica per immagini;	chirurgia generale (per la patologia intersistemica)	<b>&gt;&gt;</b>	90
tecnica e diagnostica endoscopica;	Diagnostica clinica e di laboratorio (ore		
chirurgia generale.	155):		
<ul> <li>d) Terapia chirurgica generale e speciale: terapia endoscopica;</li> </ul>	diagnostica per immagini	<b>&gt;&gt;</b>	40
terapia chirurgica di elezione;	tecnica e diagnostica endoscopica patologia clinica	» »	65 50
terapia chirurgica di urgenza;	patologia chilica	"	
terapia chirurgica pediatrica; terapia intensiva.	Monte ore elettivo	ore	400
e) Tecniche operatorie:	3º Anno:		
tecniche operatorie di chirurgia generale; tecniche operatorie del tubo digerente;	Patologia speciale e metodologia clinica (ore 60):		
tecniche operatorie nella chirurgia del fegato, vie biliari, pancreas e milza;	riabilitazione in chirurgia digestiva	ore	60
tecniche operatorie di chirurgia vascolare;	Diagnostica clinica e di laboratorio (ore		
tecniche operatorie dei trapianti (fegato, pancreas,	255): clinica e diagnostica differenziale delle		
etc.).	malattie dell'apparato digerente	<b>»</b>	60
13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale	diagnostica per immagini	<b>&gt;&gt;</b>	60
guidato. Essa è organizzata in una attività didattica	tecnica diagnostica endoscopica	<b>&gt;&gt;</b>	75
teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica	chirurgia generale	<b>»</b>	60
elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore rivolta all'approfondimento	Terapia chirurgica generale e speciale (ore 35):		
del curriculum corrispondente ad uno dei settori	terapia endoscopica	<b>»</b>	35
formativo-professionali (monte ore-elettivo).  14. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto	Tecniche operatorie (ore 50):		
come di seguito specificato:	tecniche operatorie di chirurgia gene- rale		50
1º Anno:	Manta ana alattica		400
Propedeutica (ore 270):  anatomia descrittiva e chirurgica ore 50	Monte ore elettivo	ore	400
anatomia descrittiva e chirurgica ore 50 fisiopatologia e semeiotica funzionale » 80	4º Anno:		
anatomia ed istologia patologica » 50	Diagnostica clinica e di laboratorio (ore' 60):		
anestesia e rianimazione » 25	chirurgia generale	ore	60
tecnologie biomediche. » 65	Terapia chirurgica generale e speciale	010	50
Patologia speciale e metodologia clinica (ore 90):	(ore 200):		
metodologia clinica chirurgica » 40	terapia endoscopica	<b>&gt;&gt;</b>	55
chirurgia generale (per la patologia intersistemica) » 50	terapia chirurgica di elezione	» »	65 80
intersistenties) " 50	terapia intensiva	<b>&gt;&gt;</b>	บต

Tecniche operatorie (ore 140):		
tecniche operatorie del tubo digerente	ore	50
tecniche operatorie nella chirurgia del		
fegato, vie biliari, pancreas e milza	<b>&gt;&gt;</b>	50
tecniche operatorie di chirurgia gene-		
rale	<b>&gt;&gt;</b>	40
Manta and Astina		400
Monte ore elettivo	ore	400
5° Anno:		
Diagnostica clinica e di laboratorio (ore 30):		
chirurgia generale	ore	30
Terapia chirurgica generale e speciale (ore 180):		
terapia chirurgica di elezione	<b>»</b>	60
terapia chirurgica pediatrica	<b>&gt;&gt;</b>	60
terapia chirurgica d'urgenza	<b>&gt;&gt;</b>	60
Tecniche operatorie (ore 190):		
tecniche operatorie del tubo digerente	<b>&gt;&gt;</b>	50
tecniche operatorie nella chirurgia del		
fegato, vie biliari, pancreas e milza	<b>&gt;&gt;</b>	50
tecniche operatorie dei trapianti (fega-		20
to, pancreas, etc.)	<b>»</b>	30
tecniche operatorie di chirurgia vasco-	<b>&gt;&gt;</b>	60
Monte ore elettivo	ore	400

- 15. Durante di cinque anni di corso è richiesta la frequenza ai fini dell'apprendimento nelle corsie e presso i seguenti laboratori/reparti: sale operatorie, centro endoscopia digestiva, servizio radiologia, reparto documentazione clinico-scientifica con annesso laboratorio preparati istologici, laboratorio analisi cliniche, etc.
- 16. La frequenza nella varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo
- 17. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti.
- 18. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

Prima scuola di specializzazione in chirurgia toracica

Art. 232. — 1. È istituita la prima scuola di specializzazione in chirurgia toracica presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.

- 2. La scuola ha lo scopo di formare specialisti in chirurgia toracia con una adeguata e qualificata preparazione professionale.
- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in chirurgia toracica.
  - 4. La scuola ha la durata di cinque anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in cinque per ciascun anno di corso, per un totale di venticinque specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende cinque aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) propedeutica e fisiopatologia;
  - b) metodologia clinica e terapia generale;
  - c) diagnostica strumentale e di laboratorio;
  - d) chirurgia toracica;
  - e) tecnica operatoria.
- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
- a) Propedeutica e fisiopatologia:

   anatomia, istologia ed embriologia;
   anatomia e istologia patologica;
   fisiopatologia chirurgica delle malattie dell'apparato respiratorio;

fisiopatologia cardiocircolatoria; fisiopatologia dell'esofago; statistica sanitaria ed informatica; tecnologie biomediche applicate.

- b) Metodologia clinica e terapia generale:
  metodologia clinica;
  pneumologia e terapia medica delle pneumopatie;
  cardiologia e terapia medica delle cardiopatie;
  oncologia e terapia medica delle neoplasie del torace;
  radioterapia;
  trattamento pre e post-operatorio;
  anestesia in chirurgia toracica;
  terapia intensiva;
  principi e tecniche di circolazione extracorporea.
- c) Diagnostica strumentale e di laboratorio: endoscopia toracica; diagnostica per immagini (biennale); patologia clinica.

d) Chirurgia toracica:  stituzioni di chirurgia generale applicata;	Diagnostica strumentale e di laboratorio (ore 70):		
malattie chirurgiche dell'apparato respiratorio, del	diagnostica per immagini I	ore	70
mediastino e della parete toracica (biennale); malattie chirurgiche del cuore e dei grossi vasi	Chirurgia toracica (ore 70):		
endotoracici;	istituzioni di chirurgia generale appli-		
malattie chirurgiche dell'esofago e del diaframma; chirurgia delle neoplasie del torace.	cata	<b>»</b>	70
e) Tecnica operatoria:  istituzioni di tecniche operatorie di chirurgia generale	Monte ore elettivo	ore	400
applicata; tecniche operatorie per le affezioni della parete	3º Anno:		
toracica, dell'apparato respiratorio e del mediastino (biennale);	Metodologia clinica e terapia generale (ore 40):		
tecniche operatorie per le affezioni dell'esofago; tecniche operatorie delle affezioni del cuore e dei	pneumologia e terapia medica delle pneumopatie	ore	20
grossi vasi endotoracici;	cardiologia e terapia medica delle		
13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale	cardiopatie	<b>»</b>	20
guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento	Diagnostica strumentale e di laboratorio (ore 140):		
ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica	diagnostica per immagini II	<b>&gt;&gt;</b>	60
elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo ui uneriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento	endoscopia toracica	>>	80
del curriculum corrispondente ad uno dei settori	Chirurgia toracica (ore 220):		
formativo-professionali (monte ore elettivo).  14. La frequenza nelle diverse aree avviene come di	malattie chirurgiche dell'apparato re- spiratorio, del mediastino e della parete		100
seguito specificato:	malattie chirurgiche del cuore e dei	<b>&gt;&gt;</b>	100
Io Anno:	grossi vasi endotoracici	<b>»</b>	120
Propedeutica e fisiopatologia (ore 370):  anatomia, istologia ed embriologia ore 20	Monte ore elettivo	0.50	400
	Monte of electivo	ore	400
anatomia ed istologia patologica » 60 fisiopatologia chirurgica delle malattie	4º Anno:		
dell'apparato respiratorio » 100	Chirurgia toracica (ore 100):		
fisiopatologia cardiocircolatoria » 80	malattie chirurgiche dell'apparato re- spiratorio, del mediastino e della parete		
fisiopatologia dell'esofago » 40	toracica II	ore	100
statistica sanitaria ed informatica » 20	Tecnica operatoria (ore 300):		
tecnologie biomediche applicate » 50	istituzioni tecniche di chirurgia gene-		
Diagnostica strumentale e di laboratorio (ore 30):	rale applicata	<b>»</b>	03
patologia clinica » 30	della parete toracica, dell'apparato respirato- rio e del mediastino		100
Monte ore elettivo ore 400	tecniche operatorie delle affezioni del cuore e dei grossi vasi endotoracici	<b>»</b>	120
2º Anno:			
	Monte ore elettivo	ore	400
Metodologia clinica e terapia generale	5º Anno:		
(ore 260):	Metodologia clinica e terapia generale		
metodologia clinica ore 70	(ore 110):		
trattamento pre e post-operatorio' » 100	radioterapia	ore	30
anestesia in chirurgia toracica » 50	oncologia e terapia medica delle		20
principi e tecniche di circolazione	neoplasie del torace	<b>»</b>	30
extracorporea » 40	terapia intensiva	<b>»</b>	50

Chirurgia toracica (ore 40):		
malattie chirurgiche dell'esofago e del diaframma	ore	40
Tecnica operatoria (ore 250):		
tecniche operatorie per le affezioni della parete toracica, dell'apparato respiratorio e del mediastino II	<b>&gt;&gt;</b>	150
tecniche operatorie delle affezioni dell'esofago	<b>»</b>	100
Monte ore elettivo	ore	400

- 15. Durante i cinque anni di corso e richiesta la frequenza nei seguenti reparti/ambulatori/laboratori: reparti clinici di degenza di chirurgia toracica, di cardiochirurgia e di chirurgia generale, reparto di terapia intensiva toracica; sale operatorie; ambulatori; laboratori di diagnostica non invasiva ed invasiva; laboratori di indagini anatomo-patologiche; laboratori sperimentale e di bioingegneria.
- 16. La frequenza nella varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.
- 17. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.
- 18. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

Seconda scuola di specializzazione in chirurgia vascolare

- Art. 233. 1. È istituita la seconda scuola di specializzazione in chirurgia vascolare presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di insegnare e di approfondire gli studi nel campo della chirurgia vascolare e di fornire le competenze professionali necessarie per il conseguimento del diploma che legittima l'assunzione della qualifica di specialista in chirurgia vascolare.
- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in chirurgia vascolare.
  - 4. La scuola ha la durata di cinque anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in sei per ciascun anno di corso, per un totale di trenta specializzandi.

- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende nove aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) anatomia dell'apparato circolatorio;
  - b) fisiologia dell'apparato circolatorio;
  - c) chirurgia generale;
- d) diagnostica clinica e strumentale delle malattie vascolari;
  - e) patologia clinica dell'apparato circolatorio;
- f) terapia medica e chirurgica delle malattie vascolari;
- g) patologia clinica e terapia delle malattie cardiotoraciche;
  - h) anestesia, rianimazione e terapia intensiva;
  - i) biofisica e bioingegneria.
- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Anatomia dell'apparato circolatorio: embriologia; istologia; anatomia chirurgica.
  - b) Fisiologia dell'apparato circolatorio: principi di emodinamica; principi di emoreologia; fisiologia dell'emostasi e della coagulazione.
  - c) Chirurgia generale:
     chirurgia generale (patologia intersistemica);
     chirurgia generale;
     tecniche chirurgiche;
     chirurgia sperimentale.
- d) Diagnostica clinica e strumentale delle malattie vascolari:

semeiotica clinica delle arteriopatie; semeiotica clinica delle flebopatie; semeiotica clinica delle linfopatie; indagini diagnostiche vascolari non invasive; angioradiologia periferica; angiocardioradiologia; tecniche di rilevazione emodinamica.

e) Patologia clinica dell'apparato circolatorio:
anatomia e istologia patologica;
patologia clinica delle arteriopatie periferiche;
patologia clinica delle vasculopatie viscerali;
patologia clinica delle vasculopatie in età pediatrica;
patologia clinica delle flebopatie;
patologia clinica delle linfopatie;
patologia clinica della coagulazione.

15-6-1987 Su	pplemento ordinar	io alla	GAZZETTA UFFICIALE Serie g
f) Terapia medica e chirurgica de principi di terapia medica de terapia chirurgica delle arteri terapia chirurgica delle vascultari chirurgica	lle vasculopatie; opatie periferich lopatie viscerali;	ie;	Biofisica e bioingegneria (ore 50): elementi di biofisica  Monte ore elettivo
tecniche di chirurgia vascolar	e in chirurgia (	onco-	Monte ore elettivo
logica; l'accesso vascolare; terapia chirurgica delle flebor terapia chirurgica delle linfop principi di microchirurgia vas medicina legale e legislazione g) Patologia clinica e terapia a toraciche: principi e tecniche della circola patologia clinica e terapia chi dei gracci vaci:	atie: colare, sanitaria. <i>lelle malattie ca</i> azione extracorp	orea;	2º Anno: Anatomia dell'apparato circolatòrio ( 50): anatomia chirurgica Fisiologia dell'apparato circolatorio ( 50): fisiologia dell'emostasi e della coa lazione
dei grossi vasi; patologia clinica e terapia chii del cuore.	rurgica delle ma	lattie	Chirurgia generale (ore 175): tecniche chirurgiche
<ul> <li>h) Anestesia rianimazione e tera anestesia e rianimazione; terapia intensiva; terapia del dolore (nelle vascii) Biofisica e bioingegneria: elementi di biofisica; elementi di bioingegneria; statistica e informatica;</li> </ul>		che).	chirurgia sperimentale  Diagnostica clinica e strumentale de malattie vascolari (ore 75):  indagini diagnostiche vascolari ri invasive  tecniche di rilevazione emodinami  Patologia clinica dell'apparato circola
13. L'attività didattica comprende	ogni anno otto	cento	rio (ore 50):
ore di didattica formale e di tir	rocinio professio	onale	anatomia e istologia patologica
guidato. Essa è organizzata in u teorico-pratica comune per tutti gli s ore come di seguito ripartite) ed in elettiva, prevalentemente di caratter	tudenti (quattroc una attività dida re tecnico-applica	cento attica ativo	Monte ore elettivo  3° Anno:
di ulteriori quattrocento ore, rivolta del curriculum (monte ore elettivo		iento	Chirurgia generale (ore 100):
14. La frequenza nelle diverse a		tanto	tecniche chirurgiche
come di seguito specificato:  1º Anno:	A. C.		Patologia clinica dell'apparato circola rio (ore 100):
	colatorio		patologia clinica delle arteriopa periferiche
embriologia.	ore	25	patologia clinica delle flebopatie
anatomia chirurgica dei vas		25	patologia clinica delle linfopatie
Fisiologia dell'apparato circolat			Terapia medica e chirugica delle malat vascolari (ore 150):
principi di emodinamica	<b>»</b>	25	principi di terapia medica delle vaso

principi di emoreologia

chirurgia generale

invasive

Chirurgia generale (ore 125):

chirurgia generale (intersistemica)

semeiotica clinica delle arteriopatie

semeiotica clinica delle flebopatie

semeiotica clinica delle linfopatie

angioradiologia periferica.

indagini diagnostiche vascolari non

Diagnostica clinica e strumentale delle malattie vascolari (ore 125):

biolisica e diolilgegneria (die 30).		
elementi di biofisica	ore	50
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Anatomia dell'apparato circolatòrio (ore 50):		
anatomia chirurgica	ore	50
Fisiologia dell'apparato circolatorio (ore 50):		
fisiologia dell'emostasi e della coagu-		<b>50</b>
lazione Chirurgia generale (ore 175):	<b>»</b>	50
tecniche chirurgiche	<b>&gt;&gt;</b>	135
chirurgia sperimentale	<i>"</i>	40
Diagnostica clinica e strumentale delle	,,	70
malattie vascolari (ore 75):		
indagini diagnostiche vascolari non invasive	<b>»</b>	25
tecniche di rilevazione emodinamica	<b>»</b>	50
Patologia clinica dell'apparato circolatorio (ore 50):		
anatomia e istologia patologica	<b>»</b>	50
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno:		
Chirurgia generale (ore 100):		
tecniche chirurgiche	ore	100
Patologia clinica dell'apparato circolatorio (ore 100):		
patologia clinica delle arteriopatie periferiche	<b>»</b>	45
patologia clinica delle flebopatie	»	35
patologia clinica delle linfopatie	»	20
Terapia medica e chirugica delle malattie vascolari (ore 150):		
principi di terapia medica delle vascu-		
lopatie	<i>&gt;&gt;</i>	20
terapia chirurgica delle arteriopatie periferiche	<b>»</b>	130
Anestesia, rianimazione e terapia intensiva (ore 50):		
anestesia e rianimazione	<b>»</b>	50
Monte ore elettivo	ore	400
4º Anno.		
Diagnostica clinica e strumentale delle malattie vascolari (ore 25):		

25

75

50

30

30

15

25

25

**>>** 

**>>** 

**>>** 

**>>** 

>>

>>

Patologia clinica dell'apparato circolatorio (ore 150):		
patologia clinica delle vasculopatie viscerali	ore	70
patologia clinica delle vasculopatie in età pediatrica	<b>»</b>	30
patologia clinica delle coagulazione	<b>&gt;&gt;</b>	50
Terapia medica e chirugica delle malattie vascolari (ore 150):		
terapia chirurgica delle vasculopatie		
viscerali	<b>&gt;&gt;</b>	80
terapia chirurgica delle flebopatie	<b>»</b>	50
terapia chirurgica delle linfopatie	<b>&gt;&gt;</b>	20
Patologia clinica e terapia delle malattie cardiotoraciche (ore 50):		
principi e tecniche della circolazione		50
extracorporea	>>	50
Anestesia, rianimazione e terapia intensiva (ore 25):		
terapia intensiva	<b>»</b>	25
Monte ore elettivo	ore	400
5° Anno:		
Terapia medica e chirurgica delle malattie vascolari (ore 175):		
tecniche di chirurgia vascolare in chirurgia oncologica	ore	40
l'accesso vascolare	<b>&gt;&gt;</b>	45
microchirurgia vascolare	>>	75
medicina legale e legislazione sanitaria	<b>&gt;&gt;</b>	15
Patologia clinica e terapia delle malattie cardiotoraciche (ore 100):		
patologia clinica e terapia chirurgica		<b>60</b>
delle malattie dei grossi vasi	<b>&gt;&gt;</b>	60
patologia clinica e terapia chirurgica delle malattie del cuore	<b>»</b>	40
	**	10
Anestesia, rianimazione e terapia intensiva (ore 50):		
terapia del dolore nelle vasculopatie periferiche	»	50
Biofisica e bioingegneria (ore 75):		
elementi di bioingegneria	>>	35
statistica e informatica	<b>»</b>	40
Monte ore elettivo	ore	400

15. Durante i cinque anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti repati/ambulatori/laboratori: repati clinici di degenza, reparto di terapia intensiva, sale operatorie, ambulatori, laboratori di diagnostica non invasiva, laboratorio di indagini anatomiche, laboratori sperimentali, di bioingegneria e di informatica.

- 16. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartirà annualmente il monte ore elettivo.
- 17. Il consiglio della scuola pre di pone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.
- 18. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

# Scuola di specializzazione in dermatologia e venereologia

- Art. 234. 1. E istituita la scuola di specializzazione in dermatologia e venereologia presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di preparare specialisti nel campo dermato-venereologico.
- 3. Attesa la diversa provenienza degli specializzandi, secondo quanto precisato dal successivo punto 9, e le diverse professionalità conseguibili al termine della scuola stessa, tutte in ambito dermato-venereologico, la scuola si articola negli indirizzi seguenti:
  - a) dermatologia e venereologia;
  - b) dermatologia cosmetologica.
- 4. La scuola rilascia il titolo di specialista in dermatologia e venereologia, indirizzo «dermatologia e venereologia» e indirizzo «dermatologia cosmetologica».
- 5. La scuola ha la durata di quattro anni per l'indirizzo in «dermatologia e venereologia», di 5 anni per l'indirizzo in «dermatologia cosmetologica».
- 6. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 7. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in quindici per ciascun anno di corso, per un totale di settantacinque specializzandi.
- 8. Per l'attuazione delle attivita didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia;
- 9. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia e, all'indirizzo in «dermatologia cosmetologica», i laureati in medicina e chirurgia che siano specialisti in dermatologia e venereologia.
- 10. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 11. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.

12. La scuola comprende sei aree di insegnamento e tirocinio professionale:	immunologia ed immunopatologia . patologia clinica	ore	30 40
a) propedeutica e diagnostica;	istocitopatologia dermatologica	»	30
<ul><li>b) dermatologia clinica;</li><li>c) allergologia e immunologia dermatologica;</li></ul>	microbiologia	<b>&gt;&gt;</b>	25
d) dermatologia oncologica;	genetica medica	<b>&gt;&gt;</b>	20
<ul><li>e) malattie sessualmente trasmesse;</li><li>f) dermatologia cosmetologica.</li></ul>	psicologia medica e psicosomatica .	<b>&gt;&gt;</b>	20
	Dermatologia clinica (ore 140):		
13. Gli insegnamenti relativi a ciscuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:	dermatologia clinica	<b>»</b>	140
<ul> <li>a) Propedeutica e diagnostica:</li> <li>istologia ed embriologia;</li> </ul>	Allergologia ed immunologia dermatologica (ore 20):		
oncologia generale;	allergologia ed immunologia dermato-		
immunologia ed immunopatologia;	logica	<b>»</b>	20
patologia clinica; isto-citopatologia dermatologica;	Malattie sessualmente trasmesse (ore		
microbiologia;	30):		
genetica medica; psicologia medica e psicosomatica.	venereologia e malattie sessualmente trasmesse	<b>»</b>	30
b) Dermatologia clinica:			
dermatologia clinica; dermatologia nell'età pediatrica;	Monte ore elettivo	ore	400
terapia speciale medica dermatologica;	2° Anno:		
terapia chirurgica dermatologica;	Propedeutica e diagnostica (ore 50):		
fisioterapia dermatologica. c) Allergologia e immunologia dermatologica:	isto-citopatologia dermatologia	ore	50
allergologia ed immunologia dermatologica;	Dermatologia clinica (ore 250):	0.0	-
dermatologia allergologica e professionale.	dermatologia clinica	<b>»</b>	250
<ul> <li>d) Dermatologia oncologica: dermatologia oncologica.</li> </ul>	Allergologia ed immunologia dermato-		
e) Malattie sessualmente trasmesse:	logica (ore 30):		
venereologia e malattie sessualmente trasmesse;	allergologia ed immunologia dermato-		20
andrologia.	logica	<b>&gt;&gt;</b>	30
f) Dermatologia cosmetologica: chimica farmacologica dei prodotti cosmetici;	Malattie sessualmente trasmesse (ore 70):		
fisiologia dell'assorbimento cutaneo;	venereologia e malattie sessualmente		
fotobiologia; dermatologia clinica cosmetologica;	trasmesse	<b>&gt;&gt;</b>	70
fisioterapia dermatologica;			
chirurgia cosmetologica; allergologia cosmetologica.	Monte ore elettivo	ore	400
	3º Anno:		
14. L'attività didattica comprende ogni anno 800 ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato.	Propedeutica e diagnostica (ore 30):		
Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica	isto-citopatologia dermatologica	ore	30
comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva,	Dermatologia clinica (ore 200):		
prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di	dermatologia clinica	<b>»</b>	140
ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori	terapia speciale medica dermatologica	<b>»</b>	20
formativo-professionali (monte ore elettivo).	terapia chirurgica dermatologica	<b>»</b>	20
15. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto	fisioterapia dermatologica	<b>»</b>	20
come di seguito specificato:	Allergologia ed immunologia dermatologica (ore 30):		
1º Anno:	dermatologia allergologica e profes-		•
Propedeutica e diagnostica (ore 210):	sionale	<b>&gt;&gt;</b>	30
istologia ed embriologia ore 25	Dermatologia oncologica (ore 40):		40
oncologia generale » 20	dermatologia oncologica	<b>&gt;&gt;</b>	40

Malattie sessualmente trasmesse (ore 100):		
venereologia e malattie sessualmente		
trasmesse	ore	60
andrologia	<b>&gt;&gt;</b>	40
Monte ore elettivo	ore	400
4º Anno:		
Dermatologia clinica (ore 300):		
dermatologia clinica	ore	190
dermatologia nell'età pediatrica	>>	50
terapia speciale medica dermatologica	<b>»</b>	20
terapia chirurgica dermatologica	<b>»</b>	20
fisioterapia dermatologica	<b>»</b>	20
Allergologia ed immunologia dermatologica (ore 30):		
dermatologia allergologica e profes-		
sionale	<b>&gt;&gt;</b>	30
Dermatologia oncologica (ore 30):		
dermatologia oncologica	<b>»</b>	30
Malattie sessualmente trasmesse (ore 40):		
venereologia e malattie sessualmente trasmesse	<b>»</b>	40
Monte ore elettivo	ore	400
5º Anno - indirizzo «dermatologia cosmet Dermatologia cosmetologica (ore 400): chimica farmacologica dei prodotti	ologic	a»:
cosmetici	ore	50
fisiologia dell'assorbimento cutaneo.	<b>&gt;&gt;</b>	20
fotobiologia	<b>&gt;&gt;</b>	30
dermatologia clinica cosmetologica .	<b>&gt;&gt;</b>	150
fisioterapia cosmetologica	<b>&gt;&gt;</b>	30
chirurgia cosmetologica	<b>&gt;&gt;</b>	50
allergologia cosmetologica	<b>»</b>	70
Monte ore elettivo	ore	400

- 16. Durante i quattro/cinque anni di corso è richiesta la frequenza nei reparti di degenza, negli ambulatori (dermatologico e venereologico, pediatrico, terapia fisica, allergologico, chirurgia dermatologica) e nei laboratori dell'istituto di clinica dermosifilopatica.
- 17. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.

- 18. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.
- 19. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

# Prima scuola di specializzazione in endocrinologia e malattie del ricambio

- Art. 235. 1. È istituita la prima scuola di specializzazione in endocrinologia e malattie del ricambio presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha il compito di fornire le competenze relative alla preparazione professionale in ambito endocrinologico e metabolico.
- 3. Attese le diverse professionalità conseguibili al termine della scuola stessa, tutte nell'ambito dell'endocrinologia, la scuola si articola nei seguenti indirizzi: a) endocrinologia, b) andrologia.
- 4. La scuola rilascia i titoli di specialista in endocrinologia, indirizzo «endocrinologia» e indirizzo «andrologia».
  - 5. La scuola ha la durata di cinque anni.
- 6. Dopo gli anni comuni, lo specializzando, all'atto dell'iscrizione all'anno di corso nel quale dovrà essere frequentato uno degli indirizzi attivati, dovrà indicare l'indirizzo prescelto.
- 7. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 8. În base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in dodici per ciascun anno di corso, per un totale di sessanta specializzandi.
- 9. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia e l'istituto di V clinica medica.
- 10. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione alla scuola i laureati in medicina e chirurgia...
- 11. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 12. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 13. La scuola comprende nove aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) fisiopatologia endocrina generale;
  - b) fisiopatologia metabolica generale;
  - c) endocrinologia;
  - d) malattie del ricambio e diabetologia;
  - e) andrologia;
  - f) epidemiologia e statistica;
  - g) patologia molecolare;
  - h) medicina interna:
  - i) metodologia clinica e di laboratorio.

- 14. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Fisiopatologia endocrina generale: fisiopatologia endocrina generale.
  - b) Fisiopatologia metabolica generale: fisiopatologia metabolica generale.
  - c) Endocrinologia: . . . patologia e clinica delle endocrinopatie; immunoendocrinologia; endocrinologia oncologica; endocrinologia ginecologica; endocrinologia dell'età evolutiva; endocrinologia geriatrica; cronoendocrinologia.
- d) Malattie del ricambio e diabetologia:
  patologia e clinica delle malattie del ricambio;
  diabetologia;
  dietologia e nutrizione;
  epidemiologia della patologia metabolica;
  malattie metaboliche nella gravidanza e nell'età
  evolutiva;

aspetti legali e medico-sociali delle malattie metaboliche e del diabete.

- e) Andrologia:
  andrologia dell'età evolutiva;
  fisiopatologia e clinica della riproduzione;
  sessuologia;
  andrologia della senescenza;
  spermatologia;
  immunologia andrologica;
  urologia andrologica.
- f) Epidemiologia e statistica: statistica medica; principi di informatica; progettazione ricerche cliniche; inglese scientifico.
- g) Patologia molecolare:
  meccanismo d'azione degli ormoni;
  patologia recettoriale;
  patologia della trasduzione del messaggio;
  patologia genetica e molecolare del metabolismo.
- h) Medicina interna:

medicina interna (per la patologia correlazionistica e intersistemica).

- Metodologia clinica e di laboratoria: metodologia clinica; patologia clinica.
- 15. L'attività comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo). Gli indirizzi sono attivati presso gli istituti di pertinenza. Il curriculum viene approvato dal consiglio della scuola su istanza dello studente.

- 16. Per quanto attiene l'area elettiva il tirocino applicativo sarà svolto come appresso indicato:
- a) indirizzo in «endocrinologia»; il tirocinio sarà svolto nell'ambito dell'area «endocrinologia»;
- b) indirizzo in «andrologia»: il tirocinio sarà svolto nell'ambito dell'area «andrologia».
- 17. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato, relativamente al primo biennio comune ed ai diversi indirizzi nel triennio seguente:

lo Anno:		
Patologia molecolare (ore 90):		
meccanismo d'azione degli ormoni. patologia della trasduzione del mes-	ore	40
saggio	>>	20
patologia recettoriale	<b>»</b>	30
Fisiopatologia endocrina generale (ore 85):		
fisiopatologia endocrina generale	<b>»</b>	85
Fisiopatologia metabolica generale (ore 85):		
fisiopatologia metabolica generale	<b>&gt;&gt;</b>	85
Epidemiologia e statistica (ore 60):		
principi di informatica	<b>»</b>	30
inglese scientifico	<b>&gt;&gt;</b>	30
Metodologia clinica e di laboratorio (ore 80):		
metodologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	40
patologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	40
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Medicina interna (ore 30):		
medicina interna	ore	30
Patologia molecolare (ore 30):		
patologia generica e molecolare del metabolismo		30
	<b>&gt;&gt;</b>	30
Fisiopatologia endocrina generale (ore 100):		
fisiopatologia endocrina generale	<b>&gt;&gt;</b>	100
Fisiopatologia metabolica generale (ore 100):		
fisiopatologia metabolica generale.	<b>&gt;&gt;</b>	100
Epidemiologia e statistica (ore 40):		
statistica medica	<b>&gt;&gt;</b>	25
progettazione ricerche cliniche	<b>&gt;&gt;</b>	15
Metodologia clinica e di laboratorio (ore 100):		
metodologia clinica	<b>»</b>	40
patologia clinica	<b>»</b>	60

Monte ore elettivo . . . ore 400

3º Anno - indirizzo in «endocrinologia»:			malattie metaboliche nella gravidanza e nell'età evolutiva	ore	20
Endocrinologia (ore 250): patologia clinica delle endocrinopatie	ore	200	apetti legali e medico-sociali delle	010	20
immunoendocrinologia	»	50	malattie metaboliche e del diabete	<b>&gt;&gt;</b>	10
Malattie del ricambio e diabetologia			Andrologia (ore 30):		20
(ore 80):			andrologia della senescenza urologia andrologica	<b>»</b>	20 10
patologia clinica delle malattie del ricambio	<b>»</b>	60	Medicina interna (ore 40)	<b>&gt;&gt;</b>	10
epidemiologia della patologia metabo-	"	00	medicina interna	<b>»</b>	40
lica	ore	20	modelma meeria.	.,	
Andrologia (ore 30):			Monte ore elettivo	ore	400
fisiopatologia e clinica della riprodu-		20	3º Anno - indirizzo in «andrologia»:		
zione	»	20 10	Endocrinologia (ore 80):		
urologia andrologica	<b>&gt;&gt;</b>	10	patologia e clinica delle endocrino-		
Medicina interna (ore 40):  medicina interna	<b>&gt;&gt;</b>	40	patie	ore	60
medicina interna	"		immunoendocrinologia	>>	20
Monte ore elettivo	ore	400	Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80):		
4º Anno - indirizzo in «endocrinologia»:			patologia e clinica delle malattie del		60
Endocrinologia (ore 250):			ricambio	>>	00
patologia e clinica delle endocrino-			lica	<b>&gt;&gt;</b>	20
patie	ore	170	Andrologia (ore 200):		
endocrinologia oncologica	<b>&gt;&gt;</b>	30	andrologia dell'età evolutiva	<b>&gt;&gt;</b>	100
endocrinologia dell'età evolutiva	<b>»</b>	50	fisiopatologia e clinica della riprodu-		100
Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80):			Zione	<b>&gt;&gt;</b>	100
patologia e clinica delle malattie del			Medicina interna (ore 40):  medicina interna	<b>&gt;&gt;</b>	40
ricambio	<b>»</b>	20	modelina meeria.	,,	
diabetologia	<b>»</b>	60	Monte ore elettivo	ore	400
Andrologia (ore 30):		20	40 Anno indirizzo in gondrologios:		
andrologia dell'età evolutiva	<b>»</b>	20	4º Anno - indirizzo in «andrologia»: Endocrinologia (ore 60):		
sessuologia	<b>&gt;&gt;</b>	10	endocrinologia oncologica	ore	20
Medicina interna (ore 40):		40	endocrinologia ginecologica	<b>»</b>	20
medicina interna	<b>»</b>	40	cronoendocrinologia	<b>&gt;&gt;</b>	20
Monte ore elettivo	ore	400	Malattie del ricambio e diabetologia (ore 60):		
5º Anno - indirizzo in «endocrinologia»:			patologia e clinica delle malattie del		
Endocrinologia (ore 250):			ricambio	<b>»</b>	20
patologia e clinica delle endocrino-			diabetologia	<b>»</b>	40
patie	ore	130	Andrologia (ore 250):		
endocrinologia ginecologica	<b>»</b>	50	fisiopatologia e clinica della riproduzione	<b>»</b>	150
endocrinologia geriatrica	<b>»</b>	40	sessuologia	<i>"</i>	50
cronoendocrinologia	<b>»</b>	30	andrologia della senescenza	»	50
Malattie del ricambio e diabetologia			Medicina interna (ore 30):		. =
(ore 80):  patologia e clinica delle malattie del			medicina interna	<b>&gt;&gt;</b>	30
ricambio	<b>»</b>	20			
dietologia e nutrizione	<b>»</b>	30	Monte ore elettivo	ore	400

5° Anno - indirizzo in «andrologia»:		
Endocrinologia (ore 80):	0.50	50
endocrinologia dell'età evolutiva	ore	
endocrinologia geriatrica	<b>»</b>	30
Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80):		
patologia: e clinica della malattie del		
ricambio	<b>&gt;&gt;</b>	20
dietologia e nutrizione	>>	30
malattie metaboliche nella gravidanza		
e nell'età evolutiva	<b>&gt;&gt;</b>	20
aspetti legali e medico-sociali delle		
malattie metaboliche e del diabete	<b>»</b>	10
Andrologia (ore 200):		
fisiopatologia e clinica della riprodu-		
zione	<b>»</b>	80
sessuologia	<b>»</b>	40
spermatologia	<b>&gt;&gt;</b>	20
immunologia andrologica	<b>&gt;&gt;</b>	20
urologia andrologica	<b>&gt;&gt;</b>	40
Medicina interna (ore 40):		
medicina interna	<b>»</b>	40
Monte ore elettivo	ore	400

- 18. Il consiglio della scuola programma l'attività complessiva della scuola nelle diverse aree, predisponendo moduli progressivi di professionalizzazione, acquisito il parere dello studente.
- 19. Durante i cinque anni di corso è richiesta la frequenza, ai fini dell'apprendimento, nei reparti di degenza, negli ambulatori, nei laboratori dell'istituto di V clinica medica.
- 20. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverra secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione scientifica.
- 21. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti.
- 22. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

# Seconda scuola di specializzazione in endocrinologia e malattie del ricambio

- Art. 236. 1. È istituita la seconda scuola di specializzazione in endocrinologia e malattie del ricambio presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha per scopo l'acquisizione della preparazione professionale in ambito endocrinologico e metabolico.

- 3. Attese le diverse professionalità conseguibili al termine della scuola stessa, tutte nell'ambito dell'endocrinologia, la scuola si articola negli indirizzi di «endocrinologia» e di «malattie del ricambio e diabetologia».
- 4. La scuola rilascia i titoli di specialista in endocrinologia, indirizzo «endocrinologia» e indirizzo «malattie del ricambio e diabetologia».
  - 5. La scuola ha la durata di cinque anni.
- 6. Dopo gli anni comuni lo specializzando, all'atto dell'iscrizione all'anno di corso nel quale dovrà essere frequentato uno degli indirizzi attivati, dovrà indicare l'indirizzo prescelto.
- 7. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 8. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in dieci per ciascun anno di corso, per un totale di cinquanta specializzandi.
- 9. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- 10. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione alla scuola i laureati in medicina e chirurgia.
- 11. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 12. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 13. La scuola comprende nove aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) fisiopatologia endocrina generale;
  - b) fisiopatologia metabolica generale;
  - c) endocrinologia;
  - d) malattie del ricambio e diabetologia;
  - e) andrologia;
  - f) epidemiologia e statistica;
  - g) patologia molecolare;
  - h) medicina interna;
  - i) metodologia clinica e di laboratorio.
- 14. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Fisiopatologia endocrina generale: fisiopatologia endocrina generale.
  - b) Fisiopatologia metabolica generale fisiopatologia metabolica generale.
  - c) Endocrinologia:
    patologia e clinica delle endocrinopatie;
    immunoendocrinologia;
    endocrinologia oncologica;
    endocrinologia ginecologica;
    endocrinologia dell'età evolutiva;
    endocrinologia geriatrica;
    cronoendocrinologia.
  - d) Malattie del ricambio e diabetologia:
     patologia e clinica delle malattie del ricambio;
     diabetologia;
     dietologia e nutrizione;
     epidemiologia della patologia metabolica;

malattie metaboliche nella gravidanza e nell'età evolutiva;

aspetti legali e medico-sociali delle malattie metaboliche e del diabete.

e) Andrologia:

andrologia dell'età evolutiva; fisiopatologia e clinica della riproduzione; sessuologia;

andrologia della senescenza; urologia andrologica; spermatologia;

immunologia andrologica;

f) Epidemiologia e statistica: statistica medica; principi di informatica; progettazione ricerche cliniche; inglese scientifico.

g) Patologia molecolare:
meccanismo d'azione degli ormoni;
patologia recettoriale;
patologia della trasduzione del messaggio;
patologia genetica e molecolare del metabolismo.

h) Medicina interna:

medicina interna (per la patologia correlazionistica e intersistemica).

- i) Metodologia clinica e di laboratorio: metodologia clinica; patologia clinica.
- 15. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli-studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo). Gli indirizzi sono attivati presso gli istituti di pertinenza. Il curriculum viene approvato dal consiglio della scuola su istanza dello studente.
- 16. Per quanto attiene l'area elettiva il tirocino applicativo sarà svolto come appresso indicato:
- a) indirizzo in «endocrinologia»: il tirocinio sarà svolto nell'ambito dell'area «endocrinologia»;
- b) indirizzo in «malattie del ricambio e diabetologia»: il tirocinio sarà svolto nell'ambito dell'area «malattie del ricambio e diabetologia».
- 17. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato, relativamente al primo biennio comune ed ai diversi indirizzi nel triennio seguente:

#### Io Anno:

Patologia molecolare (ore 90):

meccanismo d'azione degli ormoni ore 40
patologia recettoriale » 30
patologia della trasduzione del messaggio. » 20

Fisiopatologia endocrina generale (ore 85):		
fisiopatologia endocrina generale	ore	85
Fisiopatologia metabolica generale (ore 85):		
fisiopatologia metabolica generale	<b>»</b>	85
Epidemiologia e statistica (ore 60):		
principi di informatica	<b>»</b>	30
inglese scientifico	<b>»</b>	30
Metodologia clinica e di laboratorio (ore 80):		
metodologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	40
patologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	40
« Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Medicina interna (ore 30):		
medicina interna	ore	30
Patologia molecolare (ore 30):		
patologia genetica e molecolare del metabolismo	<b>»</b>	30
Fisiopatologia endocrina generale (ore 100):		
fisiopatologia endocrina generale	<b>&gt;&gt;</b>	100
Fisiopatologia metabolica generale (ore 100):		
fisiopatologia metabolica generale	<b>&gt;&gt;</b>	100
Epidemiologia e statistica (ore 40):		
statistica medica	<b>»</b>	25
progettazione ricerche cliniche	<b>&gt;&gt;</b>	15
Medotologia clinica e di laboratorio (ore 100):		
metodolocia clinica	<b>»</b>	40
patologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	60
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno - indirizzo in «endocrinologia»:		
Endocrinologia (ore 250):		
patologia clinica delle endocrinopatie	ore	200
immunoendocrinologia	<b>»</b>	50
Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80):		
patologia clinica delle malattie del ricambio	<b>»</b>	60
epidemiologia della patologia metabo- lica	<b>»</b>	20

Andrologia (ore 30):			3º Anno indirizzo in «malattie del 1	ricamb	oio e
fisipatologia e clinica della riprodu-			diabetologia»:		
zione	ore	20	Endocrinologia (ore 80):		
urologia andrologica	<b>&gt;&gt;</b>	10	patología e clínica delle endocrinopa-	ore	60
Medicina interna (ore 40):			immunoendocrinologia	»	20
medicina interna	<b>&gt;&gt;</b>	40	Malattie del ricambio e diabetologia	•	
			(ore 250):		
Monte ore elettivo	ore	400	patologia e clinica delle malattie del		
4º Anno indirizzo in «endocrinologia»:			ricambio	<b>&gt;&gt;</b>	150
Endocrinologia (ore 250):			diabetologia	<b>&gt;&gt;</b>	100
patologia clinica delle endocrinopatie	ore	170	Andrologia (ore 30):		
endocrinologia oncologica	<b>&gt;&gt;</b>	30	fisiopatologia e clinica della riprodu-	<b>»</b>	20
endocrinologia dell'età evolutiva.	<b>&gt;&gt;</b>	50	urologia andrologica	<i>"</i>	10
Malattie del ricambio e diabetologia			•	"	10
(ore 80):			Medicina interna (ore 40):  medicina interna		40
patologia e clinica delle malatue del			medicina interna	<b>&gt;&gt;</b>	40
ricambio	<b>&gt;&gt;</b>	20	Monte ore elettivo	ore	400
diabetologia	<b>&gt;&gt;</b>	60			
Andrologia (ore 30):			4º Anno indirizzo in «malattie del r diabetologia»:	ricamb	io e
andrologia dell'età evolutiva	<b>&gt;&gt;</b>	20	Endocrinologia (ore 80):		
sessuologia	<b>&gt;&gt;</b>	10	patologia e clinica delle endocrinopa-		
Medicina interna (ore 40):			tie	ore	20
medicina interna	<b>&gt;&gt;</b>	40	endocrinologia oncologica	<b>&gt;&gt;</b>	20
			endocrinologia ginecologica	<b>&gt;&gt;</b>	20
Monte ore elettivo	ore	400	cronoendocrinologia	<b>&gt;&gt;</b>	20
5º Anno indirizzo in «endocrinologia»:			Malattie del ricambio e diabetologia		
_			(ore 250):  patologia e clinica delle malattie del		
Endocrinologia tore 2501:			patologia e chinca dene majattie dei		
Endocrinologia (ore 250):  patologia e clinica delle endocrino-				<b>&gt;&gt;</b>	50
patologia e clinica delle endocrino- patie	ore	130	ricambio	» »	50 100
patologia e clinica delle endocrino-	ore	130 50			
patologia e clinica delle endocrino- patie			ricambio diabetologia	<b>&gt;&gt;</b>	100 50
patologia e clinica delle endocrino- patie endocrinologia ginecologica	<b>&gt;&gt;</b>	50	ricambio diabetologia dietologia e nutrizione	<b>&gt;&gt;</b>	100
patologia e clinica delle endocrino- patie  endocrinologia ginecologica endocrinologia geriatrica cronoendocrinologia  Malattie del ricambio e diabetologia	» »	50 40	ricambio diabetologia dietologia e nutrizione epidemiologia della patologia metabo- lica Andrologia (ore 30):	» »	100 50
patologia e clinica delle endocrino- patie  endocrinologia ginecologica endocrinologia geriatrica cronoendocrinologia  Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80):	» »	50 40	ricambio diabetologia dietologia e nutrizione epidemiologia della patologia metabo- lica Andrologia (ore 30): andrologia dell'età evolutiva	» »	100 50 50 20
patologia e clinica delle endocrino- patie  endocrinologia ginecologica endocrinologia geriatrica cronoendocrinologia  Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80): patologia e clinica delle malattie del	» » »	50 40 30	ricambio diabetologia dietologia e nutrizione epidemiologia della patologia metabolica  Andrologia (ore 30): andrologia dell'età evolutiva sessuologia	» »	100 50 50
patologia e clinica delle endocrino- patie  endocrinologia ginecologica endocrinologia geriatrica cronoendocrinologia  Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80): patologia e clinica delle malattie del ricambio	» » »	50 40 30	ricambio diabetologia dietologia e nutrizione epidemiologia della patologia metabolica  Andrologia (ore 30): andrologia dell'età evolutiva sessuologia Medicina interna (ore 40):	» » »	100 50 50 20 10
patologia e clinica delle endocrino- patie  endocrinologia ginecologica endocrinologia geriatrica cronoendocrinologia  Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80): patologia e clinica delle malattie del ricambio dietologia e nutrizione	» » »	50 40 30	ricambio diabetologia dietologia e nutrizione epidemiologia della patologia metabolica  Andrologia (ore 30): andrologia dell'età evolutiva sessuologia	» » »	100 50 50 20
patologia e clinica delle endocrino- patie  endocrinologia ginecologica endocrinologia geriatrica cronoendocrinologia  Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80): patologia e clinica delle malattie del ricambio	» » »	50 40 30	ricambio diabetologia dietologia e nutrizione epidemiologia della patologia metabolica  Andrologia (ore 30): andrologia dell'età evolutiva sessuologia Medicina interna (ore 40): medicina interna	» » » »	100 50 50 20 10 40
patologia e clinica delle endocrino- patie  endocrinologia ginecologica endocrinologia geriatrica cronoendocrinologia  Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80): patologia e clinica delle malattie del ricambio dietologia e nutrizione malattie metaboliche nella gravidanza e nell'età evolutiva	» » »	50 40 30 20 30	ricambio diabetologia dietologia e nutrizione epidemiologia della patologia metabolica  Andrologia (ore 30): andrologia dell'età evolutiva sessuologia Medicina interna (ore 40):	» » »	100 50 50 20 10
patologia e clinica delle endocrino- patie  endocrinologia ginecologica endocrinologia geriatrica cronoendocrinologia  Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80): patologia e clinica delle malattie del ricambio dietologia e nutrizione malattie metaboliche nella gravidanza e nell'età evolutiva	» » »	50 40 30 20 30	ricambio diabetologia dietologia e nutrizione epidemiologia della patologia metabolica  Andrologia (ore 30): andrologia dell'età evolutiva sessuologia Medicina interna (ore 40): medicina interna  Monte ore elettivo  5° Anno - indirizzo in «malattie del ri	» » » ore	100 50 50 20 10 40
patologia e clinica delle endocrino- patie  endocrinologia ginecologica endocrinologia geriatrica cronoendocrinologia  Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80): patologia e clinica delle malattie del ricambio dietologia e nutrizione malattie metaboliche nella gravidanza e nell'età evolutiva	» » » »	50 40 30 20 30	ricambio diabetologia dietologia e nutrizione epidemiologia della patologia metabolica  Andrologia (ore 30): andrologia dell'età evolutiva sessuologia Medicina interna (ore 40): medicina interna  Monte ore elettivo  5° Anno - indirizzo in «malattie del ridiabetologia»:	» » » ore	100 50 50 20 10 40
patologia e clinica delle endocrino- patie  endocrinologia ginecologica endocrinologia geriatrica cronoendocrinologia  Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80):  patologia e clinica delle malattie del ricambio dietologia e nutrizione malattie metaboliche nella gravidanza e nell'età evolutiva	» » » »	50 40 30 20 30	ricambio diabetologia dietologia e nutrizione epidemiologia della patologia metabolica  Andrologia (ore 30): andrologia dell'età evolutiva sessuologia Medicina interna (ore 40): medicina interna  Monte ore elettivo  5° Anno - indirizzo in «malattie del ridiabetologia»: Endocrinologia (ore 80):	» » » ore	100 50 50 20 10 40 400 io e
patologia e clinica delle endocrino- patie  endocrinologia ginecologica endocrinologia geriatrica cronoendocrinologia  Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80): patologia e clinica delle malattie del ricambio dietologia e nutrizione malattie metaboliche nella gravidanza e nell'età evolutiva	» » » » »	50 40 30 20 30 20	ricambio diabetologia dietologia e nutrizione epidemiologia della patologia metabolica  Andrologia (ore 30): andrologia dell'età evolutiva sessuologia Medicina interna (ore 40): medicina interna  Monte ore elettivo  5° Anno - indirizzo in «malattie del ridiabetologia»: Endocrinologia (ore 80): endocrinologia dell'età evolutiva	» » » ore	100 50 50 20 10 40 400 io e
patologia e clinica delle endocrino- patie  endocrinologia ginecologica endocrinologia geriatrica cronoendocrinologia  Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80):  patologia e clinica delle malattie del ricambio dietologia e nutrizione malattie metaboliche nella gravidanza e nell'età evolutiva	» » » » »	50 40 30 20 30 20	ricambio diabetologia dietologia e nutrizione epidemiologia della patologia metabolica  Andrologia (ore 30): andrologia dell'età evolutiva sessuologia Medicina interna (ore 40): medicina interna  Monte ore elettivo  5° Anno - indirizzo in «malattie del ridiabetologia»: Endocrinologia (ore 80): endocrinologia dell'età evolutiva endocrinologia geriatrica	» » » ore	100 50 50 20 10 40 400 io e
patologia e clinica delle endocrino- patie  endocrinologia ginecologica endocrinologia geriatrica cronoendocrinologia  Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80): patologia e clinica delle malattie del ricambio dietologia e nutrizione malattie metaboliche nella gravidanza e nell'età evolutiva	» » » » »	50 40 30 20 30 20	ricambio diabetologia dietologia e nutrizione epidemiologia della patologia metabolica  Andrologia (ore 30): andrologia dell'età evolutiva sessuologia Medicina interna (ore 40): medicina interna  Monte ore elettivo  5° Anno - indirizzo in «malattie del ridiabetologia»: Endocrinologia (ore 80): endocrinologia dell'età evolutiva endocrinologia geriatrica Malattie del ricambio e diabetologia	» » » ore	100 50 50 20 10 40 400 io e
patologia e clinica delle endocrino- patie  endocrinologia ginecologica endocrinologia geriatrica cronoendocrinologia  Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80):  patologia e clinica delle malattie del ricambio dietologia e nutrizione malattie metaboliche nella gravidanza e nell'età evolutiva	» » » » » »	50 40 30 20 30 20 10	ricambio diabetologia dietologia e nutrizione epidemiologia della patologia metabolica  Andrologia (ore 30): andrologia dell'età evolutiva sessuologia Medicina interna (ore 40): medicina interna  Monte ore elettivo  5º Anno - indirizzo in «malattie del ri diabetologia»: Endocrinologia (ore 80): endocrinologia dell'età evolutiva endocrinologia geriatrica  Malattie del ricambio e diabetologia (ore 250): patologia e clinica delle malattie del	» » » ore	100 50 50 20 10 40 400 io e
patologia e clinica delle endocrino- patie  endocrinologia ginecologica endocrinologia geriatrica cronoendocrinologia  Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80): patologia e clinica delle malattie del ricambio dietologia e nutrizione malattie metaboliche nella gravidanza e nell'età evolutiva	» » » » » »	50 40 30 20 30 20 10	ricambio diabetologia dietologia e nutrizione epidemiologia della patologia metabolica  Andrologia (ore 30): andrologia dell'età evolutiva sessuologia Medicina interna (ore 40): medicina interna  Monte ore elettivo  5º Anno - indirizzo in «malattie del ri diabetologia»: Endocrinologia (ore 80): endocrinologia dell'età evolutiva endocrinologia geriatrica  Malattie del ricambio e diabetologia (ore 250):	» » » ore	100 50 50 20 10 40 400 io e

diabetologia	ore	90
malattie metaboliche nella gravidanza e nell'età evolutiva	<b>»</b>	50
aspetti legali e medico-sociali delle malattie metaboliche e del diabete	<b>»</b>	20
Andrologia (ore 30):		
andrología della senescenza	<b>»</b>	20
urologia andrologica	<b>»</b>	10
Medicina interna (ore 40):		
medicina interna	<b>»</b>	40
Monte ore elettivo	ore	400
1.131100 010 010110 1 1 1		.00

- 18. Durante i cinque anni di corso è richiesta la frequenza ai fini dell'apprendimento nei reparti, divisioni, ambulatori, laboratori afferenti alla scuola.
- 19. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocente ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione scientifica.
- 20. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti.
- 21. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

Prima scuola di specializzazione in gastroenterologia ed endoscopia digestiva

- Art. 237. 1. È istituita la prima scuola di specializzazione in gastroenterologia ed endoscopia digestiva presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di fornire le competenze gastroenterologiche professionali relative ai settori informativi seguenti:

scienze di base e ricerche applicate nelle malattie dell'apparato digerente;

clinica e terapia delle malattie dell'apparato digerente:

diagnostica funzionale e di laboratorio; diagnostica endoscopica e radiologica.

- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in gastroenterologia ed endoscopia digestiva.
  - 4. La scuola ha la durata di quattro anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in dieci per ciascun anno di corso, per un totale di quaranta specializzandi.

7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia. Gli istituti che contribuiscono al funzionamento della scuola sono:

istituto di clinica medica III; istituto di malattie infettive e tropicali; istituto di clinica delle malattie infettive.

- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende cinque aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) scienze di base;
  - b) morfologia e fisiopatologia gastroenterologica;
  - c) diagnostica;
  - d) clinica e terapia;
  - e) scienze relazionali.
- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Scienze di base:

informatica; epidemiologia e biostatistica; genetica medica; scienze dell'alimentazione; farmacologia.

- b) Morfologia e fisiopatologia gastroenterologica: anatomia clinica; fisiopatologia clinica; patologia clinica.
- c) Diagnostica:
  radiologia;
  medicina nucleare;
  ecografia;
  endoscopia digestiva;
  anatomia ed istologia patologica;
  semeiotica funzionale.
- d) Clinica e terapia:
  medicina interna;
  malattie apparato digerente;
  malattie apparato digerente dell'età pediatrica;
  terapia gastroenterologica
  elementi di chirurgia digestiva.
- e) Scienze relazionali:
   psicologia medica e psicosomatica;
   igiene del territorio.
- 13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in un'attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in un'attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore rivolte all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).

14. La frequenza nelle diverse aree avviene come di seguito specificato:	e pert	anto	4º Anno:
			Diagnostica (ore 100):
1º Anno: Scienze di base (ore 220):			endoscopia digestiva ore 100
informatica	ore	30	Clinica e terapia (ore 240):
epidemiologia e biostatistica	»	30	malattie apparato digerente » 70
genetica medica	<b>»</b>	50	terapia gastroenterologica » 30
scienza dell'alimentazione	<b>&gt;&gt;</b>	60	malattie apparato digerente dell'età
farmacologia	<b>»</b>	50	pediatrica» 50
Morfologia e fisiopatologia gastroente-			elementi di chirurgia digestiva » 50
rologica (ore 120):		20	medicina interna» 40
anatomia clinica	»	30 30	Scienze relazionali (ore 60):
patologia clinica	» »	60	psicologia medica e psicosomatica . » 30
Clinica e terapia (ore 60):	"	00	igiene del territorio
malattie apparato digerente	<b>»</b>	50	agrone der territorie i i i i i i i i i i i i i i i i i i
terapia gastroenterologica	»·	10	Monte ore elettivo ore 400
co.up.m gassiosissis gisais visit is a			
Monte ore elettivo	ore	400	15. Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti / divisioni / ambulatori /
2º Anno:			laboratori: reparti di medicina interna, gastroenterologi-
Morfologia e fisiopatologia gastroente-			ca, pediatrica, chirurgia apparato digerente; laboratorio e
rologica (ore 90):			prove funzionali; endoscopia ed ecografia; ambulatorio.
anatomia clinica	ore	. 30	16. La frequenza nelle varie aree per complessive
patologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	30	ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del
fisiopatologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	30	consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni
Diagnostica (ore 210):		40	specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola
radiologia	<b>»</b>	40	ripartirà annualmente il monte ore elettivo.
ecografia	» »	20 80	17. Il consiglio della scuola predispone apposito
anatomia ed istologia patologica	<i>"</i>	30	libretto di formazione che consenta allo specializzando ed
semeiotica funzionale	<i>"</i>	40	al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e
Clinica e terapia (ore 100):			dell'acquisizione dei progressi compiuti per sostenere gli esami annuali e finali.
malattie apparato digerente	<b>&gt;&gt;</b>	50	
terapia gastroenterologica	<b>&gt;&gt;</b>	10	mento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di
medicina interna	<b>»</b>	40	specializzazione.
Monte ore elettivo	ore	400	Seconda scuola di specializzazione in gastroenterologia
3º Anno:			ed endoscopia digestiva
Diagnostica (ore 230)			Art. 238. — 1. È istituita la seconda scuola di
radiologia	ore	40	specializzazione in gastroenterologia ed endoscopia
medicina nucleare	<b>&gt;&gt;</b>	20	digestiva presso l'Università degli studi «La Sapienza» di
ecografia	<b>&gt;&gt;</b>	30	Roma.
endoscopia digestiva	<b>»</b>	100 40	2. La scuola ha lo scopo di fornire le competenze
anatomia ed istologia patologica	<b>&gt;&gt;</b>	40	gastroenterologiche professionali relative ai settori informativi seguenti:
Clinica e terapia (ore 170): malattie dell'apparato digerente		80	scienze di base e ricerche applicate nelle malattie
terapia gastroenterologica	» »	20	dell'apparato digerente;
medicina interna	<i>"</i>	70	clinica e terapia delle malattie dell'apparato
			digerente;   diagnostica funzionale e di laboratorio;
Monte ore elettivo	ore	400	diagnostica endoscopica e radiologica.

- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in gastroenterologia ed endoscopia digestiva.
  - 4. La scuola ha la durata di quattro anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in sei per ciascun anno di corso, per un totale di ventiquattro specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia tramite l'istituto di clinica medica II.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende cinque aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) scienze di base;
  - b) morfologia e fisiopatologia gastroenterologica;
  - c) diagnostica;
  - d) clinica e terapia;
  - e) scienze relazionali.
- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Scienze di base:

informatica; epidemiologia e biostatistica; genetica medica; scienze dell'alimentazione; farmacologia.

b) Morfologia e fisiopatologia gastroenterologica:

anatomia clinica; fisiopatologia clinica; patologia clinica.

c) Diagnostica:

radiologia; medicina nucleare; ecografia; endoscopia digestiva; anatomia ed istologia patologica; semeiotica funzionale.

d) Clinica e terapia:

medicina interna; malattie apparato digerente; malattie apparato digerente dell'età pediatrica; terapia gastroenterologica; elementi di chirurgia digestiva.

e) Scienze relazionali:

psicologia medica e psicosomatica; igiene del territorio.

- 13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in un'attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in un'attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore rivolte all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).
- 14. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

1º Anno:		
Scienze di base (ore 220):		
informatica	ore	30
epidemiologia e biostatistica	<b>&gt;&gt;</b>	30
genetica medica	<b>»</b>	50
scienza dell'alimentazione	<b>»</b>	60
farmacologia	<b>»</b>	50
Morfologia e fisiopatologia gastroente- rologica (ore 120):		
anatomia clinica	<b>»</b>	30
patologia clinica	<b>»</b>	30
fisiopatologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	60
Clinica e terapia (ore 60):		
malattie apparato digerente	<b>&gt;&gt;</b>	50
terapia gastroenterologica	<b>»</b>	10
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Morfologia e fisiopatologia gastroente- rologica (ore 90):		
anatomia clinica	ore	30
patologia clinica	<b>»</b>	30
fisiopatologia clinica	<b>»</b>	30
Diagnostica (ore 210):		
radiologia	<b>&gt;&gt;</b>	40
ecografia	<b>»</b>	20
endoscopia digestiva	<b>»</b>	80
anatomia ed istologia patologica	<b>»</b>	30
semeiotica funzionale	>3	40
Clinica e terapia (ore 100).		
malattie apparato digerente	<b>»</b>	50
terapia gastroenterologica	<b>&gt;&gt;</b>	10
medicina interna	<b>&gt;&gt;</b>	40
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno:		
Diagnostica (ore 230):		
radiologia	ore	40
medicina nucleare	<b>»</b>	20
ecografia	>>	30

endoscopia digestiva	ore	100
anatomia ed istologia patologica	<b>&gt;&gt;</b>	40
Clinica e terapia (ore 170):		
malattie dell'apparato digerente	<b>&gt;&gt;</b>	80
terapia gastroenterologica	<b>&gt;&gt;</b>	20
medicina interna	<b>»</b>	70
Monte ore elettivo	070	400
Widnie die elettivo	ore	400
4º Anno:		
Diagnostica (ore 100):		
endoscopia digestiva	ore	100
Clinica e terapia (ore 240):		
malattie apparato digerente	<b>&gt;&gt;</b>	70
terapia gastroenterologica	<b>&gt;&gt;</b>	30
malattie apparato digerente dell'età		
pediatrica	<b>&gt;&gt;</b>	50
elementi di chirurgia digestiva	<b>&gt;&gt;</b>	50
medicina interna	<b>&gt;&gt;</b>	40
Scienze relazionali (ore 60):		
psicologia medica e psicosomatica	<i>"</i>	30
igiene del territorio	<b>&gt;&gt;</b>	30
Monte ore elettivo	ore	400

- 15. Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti / divisioni / ambulatori laboratori: reparti di medicina generale, gastroenterologica, pediatrica, chirurgia apparato digerente; laboratorio e prove funzionali; endoscopia ed ecografia; ambulatorio.
- 16. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartirà annualmente il monte ore elettivo.
- 17. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti per sostenere gli esami annuali e finali.
- 18. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «Normantiva generale» per le scuole di specializzazione.

Scuola di specializzazione in genetica medica

- Art. 239. È istituita la scuola di specializzazione in genetica medica presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di fornire la preparazione e le competenze professionali necessarie all'applicazione della genetica in medicina mediante un biennio propedeutico. Tale preparazione è successivamente completata mediante un ulteriore biennio ad indirizzo differenziato.
- 3. Attesa la diversa provenienza degli specializzandi e le diverse professionalità conseguibili al termine della scuola stessa, tutte nell'ambito della genetica medica, la scuola si articola negli indirizzi: a) medico e b) tecnico.

- 4. La scuola rilascia i titoli di specialista in genetica medica, indirizzo medico, indirizzo tecnico.
  - 5. La scuola ha la durata di quattro anni.
- 6. Dopo gli anni comuni lo specializzando, all'atto dell'iscrizione all'anno di corso nel quale dovrà essere frequentato uno degli indirizzi attivati, dovrà indicare l'indirizzo prescelto
- 7. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 8. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in dieci per ciascun anno di corso, per un totale di quaranta specializzandi.
- 9. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- 10. Sono ammessi alle prove per l'iscrizione all'indirizzo medico i laureati in medicina e chirurgia, all'indirizzo tecnico i laureati in medicina e chirurgia e in scienze biologiche.
- 11. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 12. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 13. La scuola comprende quattro aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) biologica;
  - b) tecnico-metodologica;
  - c) genetica;
  - d) medica.
- 14. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Biologica:

biologia cellulare; chimica biologica; patologia generale.

b) Tecnico-metodologica:

biometria e metodologia statistica; genetica medica: citogenetica; endocrinologia e dosaggi ormonali; oncologia; genetica ematologica; tecniche citologiche e citogenetiche; biochimica clinica; diagnostica prenatale.

c) Genetica:

genetica generale; genetica molecolare; genetica di popolazione; genetica umana; ımmunogenetica.

d)	Medica:
----	---------

genetica medica generale; genetica clinica speciale; genetica clinica prenatale e pediatrica; citogenetica clinica; fisiopatologia della riproduzione.

- 15. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in un'attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in un'attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).
- 16. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

1º Anno:		
Biologia (ore 220):		
biologia cellulare	ore	60
chimica biologica	>>	80
patologia generale	<b>&gt;&gt;</b>	80
Tecnico-metodologica (ore 80):		
biometria e metodologia statistica .	<b>&gt;&gt;</b>	80
Genetica (ore 100):		
genetica generale.	<b>&gt;&gt;</b>	100
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Tecnico-metodologica (ore 100):		
genetica medica	ore	100
Genetica (ore 300):		
genetica molecoalre	<b>&gt;&gt;</b>	70
genetica di popolazione.	<b>&gt;&gt;</b>	60
genetica umana	<b>»</b>	100
immunogenetica	<b>»</b>	70
Monte ore elettivo.	ore	400
3º Anno indirizzo medico:		
Tecnico-metodologica (ore 200):		
citogenetica	ore	70
oncologia	<b>»</b>	70
diagnostica prenatale	<b>&gt;&gt;</b>	60
Medica (ore 200):		
fisiopatologia della riproduzione.	<b>»</b>	200
Monte ore elettivo	ore	400

4º Anno - indirizzo medico:		
Medica (ore 400):		
genetica clinica generale	ore	150
genetica clinica speciale	<b>»</b>	150
genetica clinica prenatale e pediatrica	a »	100
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno - indirizzo tecnico:		
Tecnico-metodologica (ore 300):		
Genetica medica	ore	130
tecniche citologiche e citogenetiche	<b>&gt;&gt;</b>	100
biochimica clinica	<b>&gt;&gt;</b>	70
Medica (ore 100):		
fisiopatologia della riproduzione	<b>»</b>	100
Monte ore elettivo	ore	400
4º Anno indirizzo tecnico:		
Tecnico-metodologica (ore 300):		
endocrinologia e dosaggi ormonali	ore	80
genetica ematologica	>>	80
diagnostica prenatale	<b>&gt;&gt;</b>	140
Medica (ore 100):		
citogenetica clinica	<b>»</b>	400
Monte ore elettivo	ore	400
17. Durante i quattro anni di corso è	richiest	a la

- 17. Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nelle divisioni di assistenza neonatale, di malattie infettive; nei servizi di reumatologia, di radiologia, di fisiopatologia neuromuscolare, di analisi chimico-cliniche e di virologia.
- 18. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.
- 19. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.
- 20. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

# Scuola di specializzazione in geriatria

Art. 240. — È istituita la scuola di specializzazione in geriatria presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.

- 2. La scuola ha lo scopo di conferire la necessaria preparazione per la conoscenza approfondita dei problemi gerontologici e per la prevenzione, diagnosi, cura e riabilitazione in campo geriatrico.
  - 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in geriatria.
  - 4. La scuola ha la durata di quattro anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in otto per ciascun anno di corso, per un totale di trentadue specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende quattro aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) area di gerontologia;
  - b) area di medicina geriatrica;
  - c) area di gerontologia sociale;
  - d) area della riattivazione e riabilitazione.
- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Area di gerontologia: biologia dell'invecchiamento; farmacologia; fisiologia dell'invecchiamento; patologia geriatrica (I, II); anatomia patologica.
- b) Area di medicina geriatrica: semeiotica generale geriatrica (I, II); diagnostica per immagini e medicina nucleare; tecniche e metodologie specifiche relative all'apparato cardiovascolare;

tecniche e metodologie specifiche relative all'appara-

to respiratorio;

tecniche e metodologie specifiche relative all'appara-

to gastroenterico;

ortopedia geriatrica;

oftalmologia geriatrica;

otorinolaringoiatria ed audiologia geriatrica;

paradontologia e odontoiatria geriatrica;

clinica geriatrica e terapia (I, II);

chirurgia geriatrica;

ginecologia geriatrica;

urologia geriatrica e tecniche di riabilitazione della vescica;

dermatologia geriatrica;

neurologia geriatrica;

psicogeriatria; pratica geriatrica extraospedaliera ed organizzazione

sanitaria.

- c) Area di gerontologia sociale: geriatria sociale (I, II); psicologia dell'anziano; formazione del personale di assistenza geriatrica.
- d) Area della riattivazione e riabilitazione: riabilitazione motoria e neurologica; riabilitazione respiratoria e cardiovascolare; riabilitazione delle funzioni cerebrali superiori; terapia occupazionale e geragogia.
- 13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).
- 14. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

# 1º Anno:

Area di gerontologia (ore 220):		
biologia dell'invecchiamento	ore	80
fisiologia dell'invecchiamento.	<b>»</b>	70
patologia geriatrica I	<b>»</b>	70
Area di medicina geriatrica (ore 70):		
semeiotica generale geriatrica I	<b>&gt;&gt;</b>	70
Area di gerontologia sociale (ore 110):		
geriatria sociale I	<b>&gt;&gt;</b>	50
psicologia dell'anziano	<b>&gt;&gt;</b>	60
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Area di gerontologia (ore 220):		
farmacologia	оге	70
patologia geriatrica II.	<b>&gt;&gt;</b>	70
anatomia patologica.	<b>»</b>	80
Area di medicina geriatrica (ore 180):		
semeiotica generale geriatrica II	<b>»</b>	50
diagnostica per immagini e medicina		
nucleare	<b>&gt;&gt;</b>	70
tecniche e metodologie specifiche relative all'app. cardiovascolare		20
tecniche e metodologie specifiche	<b>&gt;&gt;</b>	20
relative all'app. respiratorio	<b>»</b>	20
tecniche e metodologie specifiche		20
relative all'app. gastroenterico	<b>&gt;&gt;</b>	20
Monte ore elettivo	ore	400

3º Anno:		
Area di medicina geriatrica (ore 280):		
ortopedia geriatrica	ore	20
oftalmologia geriatrica	<b>&gt;&gt;</b>	20
otorinolaringoiatria ed audiologia ge-		
natrica	<b>&gt;&gt;</b>	20
parodontologia e odontoiatria geria-		10
trica	<b>&gt;&gt;</b>	10
clinica geriatrica e terapia I	<b>&gt;&gt;</b>	70
ginecologia geriatrica	<b>&gt;&gt;</b>	20
urologia geriatrica e tecniche di riabilitazione della vescica	<b>»</b>	20
dermatologia geriatrica	»	10
neurologia geriatrica	<i>"</i>	50
psicogeriatria	<i>"</i>	40
1 0	"	70
Area della riattivazione e riabilitazione (ore 120):		
nabilitazione motoria e neurologica.	<b>&gt;&gt;</b>	60
riabilitazione respiratoria e cardiova-		
scolare	<b>»</b>	60
Monte ore elettivo	ore	400
4° Anno:		
Area di medicina geriatrica (ore 210):		
clinica geriatrica e terapia II	ore	120
chirurgia geriatrica	>>	50
pratica geriatrica extraospedaliera ed		
organizzazione sanitaria	>>	40
Area di gerontologia sociale (ore 90):		
geriatria sociale II	>>	60
formazione del personale di assistenza		
geriatrica	<b>&gt;&gt;</b>	30
Area della riattivazione e riabilitazione (ore 100):		
riabilitazione delle funzioni cerebrali		
superiori	<b>»</b>	60
terapia occupazionale e geragogia	<b>»</b>	40
Monte ore elettivo	ore	400

- 15. Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti/ambulatori/laboratori: reparto medicina geriatrica istituto di clinica medica II; ambulatori istituti di clinica medica II e clinica medica V; laboratori di clinica medica II e clinica medica V.
- 16. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartirà annualmente il monte ore elettivo.

- 17. Il consiglio della scuela predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.
- 18. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

Prima scuola di specializzazione in ginecologia e ostetricia (indirizzo in fisiopatologia della riproduzione umana)

- Art. 241. È istituita la prima scuola di specializzazione in ginecologia e ostetricia, indirizzo in «fisiopatologia della riproduzione umana», presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di formare specialisti in ginecologia ed ostetricia con indirizzo in fisiopatologia della riproduzione umana ed educazione demografica.
- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in ginecologia ed ostetricia con indirizzo in «fisiopatologia della riproduzione umana».
  - 4. La scuola ha la durata di quattro anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in otto per ciascun anno di corso, per un totale di trentadue specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende dieci aree di insegnamento e tirocinio professionale:
- a) morfofisiologia dell'apparato genitale e fisiopatologia della fecondazione e dell'annidamento;
- b) ostetricia (gravidanza, parto e puerperio fisiologici);
- c) metodologia diagnostica, strumentale e di laboratorio;
- d) ginecologia preventiva, sociale e della vita di relazione;
  - e) gravidanza e parto a rischio;
  - f) ginecologia;
  - g) andrologia;
  - h) diagnostica prenatale;
- i) controllo della fertilità, della sterilità di coppia ed educazione demografica;
- l) terapia medica e chirurgica della sterilità di coppia.

- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
- a) Morfofisiologia dell'apparato genitale e fisiopatologia della fecondazione e dell'annidamento:

genetica medica;

15-6-1987

istologia ed embriologia;

anatomia macro e microscopica dell'apparato genitale e anatomia topografica della pelvi;

fisiopatologia della riproduzione umana; ginecologia endocrinologica;

andrologia;

immunologia.

- b) Ostetricia (gravidanza, parto e puerperio fisiologici): ostetricia (fisiologia ostetrica); endocrinologia ostetrica; metodologia clinica.
- c) Metodologia diagnostica, strumentale e di laboratorio:

metodologia clinica (diagnostica ostetrica strumentale);

metodologia clinica (diagnostica ginecologica strumentale);

citopatologia;

patologia clinica.

d) Ginecologia preventiva, sociale e della vita di relazione:

pianificazione familiare;

medicina preventiva in ginecologia e ostetricia; diagnostica senologica;

psicologia e psicosomatica;

sessuologia;

organizzazione e programmazione sanitaria; medicina legale e delle assicurazioni.

e) Gravidanza e parto a rischio: ostetricia:

tecniche operatorie in ostetricia.

f) Ginecologia:

metodologia clinica (diagnostica ginecologica); anatomia e istologia patologica; ginecologia.

g) Andrologia:

endocrinologia andrologica;

fisiologia dell'apparato genitale maschile in funzione della riproduzione.

h) Diagnostica prenatale:

fisiopatologia embriofetale e placentare;

diagnostica di laboratorio strumentale prenatale; monitoraggio ormonale biofisico e biochimico prenatale;

teratologia;

citogenetica.

1) Controllo della fertilità, della sterilità di coppia e dell'educazione demografica:

contraccezione e pianificazione familiare; principi di educazione demografica: sterilizzazione maschile e femminile: immunopatologia della riproduzione umana; diagnostica di laboratorio nella sterilità di coppia; diagnostica strumentale nella sterilità di coppia; psicosomatica della riproduzione.

- 1) Terapia medica e chirurgica della sterilità di coppia: terapia medica della sterilità femminile; terapia medica della sterilità maschile; terapia medica della sterilità di coppia; operazioni ginecologiche di interesse riproduttivo: operazioni andrologiche di interesse riproduttivo; fecondazione artificiale.
- 13. L'attività didattica comprende egni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).
- 14. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

1º Anno:

Morfofisiologia dell'apparato genitale e fisiopatologia della fecondazione e dell'annidamento (ore 155):

damento (ofe 155).		
genetica medica	ore	20
istologia ed embriologia	<b>&gt;&gt;</b>	20
anatomia macro e microscopica del- l'apparato genitale e anatomia topografica della pelvi	»	20
fisiopatologia della riproduzione uma-		
na	>>	40
ginecologia endocrinologica	<b>&gt;&gt;</b>	30
andrologia	<b>&gt;&gt;</b>	15
immunologia	<b>&gt;&gt;</b>	10
Ostetricia (gravidanza, parto e puerperio fisiologici) (ore. 110):		
ostetricia (fisiologia ostetrica)	<b>»</b>	60
endocrinologia ostetrica	<b>)</b> )	20
metodologia clinica	<b>»</b>	30
Metodologia diagnostica strumentale e di laboratorio (ore 80):		
metodologia clinica (diagnostica ostetrica strumentale)	<b>»</b>	60
citopatologia	<b>&gt;&gt;</b>	20
Ginecologia preventiva, sociale e della vita di relazione (ore 55):		
medicina preventiva in ginecologia e		30
ostetricia	>>	20
diagnostica senologica	<b>&gt;&gt;</b>	15
psicologia e psicosomatica	<b>&gt;&gt;</b>	10
sessuologia	<b>&gt;&gt;</b>	10
Monte ore elettivo	ore	400

20 4		
2º Anno:		
Metodologia diagnostica, strumentale e di laboratorio (ore 70):		
metodologia clinica (diagnostica gine-		20
cologica strumentale)	ore	30
citopatologia	»	20
patologia clinica	>>	20
Gravidanza e parto a rischio (ore 200).		
tecniche operatorie in ostetricia	<b>&gt;&gt;</b>	100
ostetricia	<b>&gt;&gt;</b>	100
Ginecologia (ore 130):		
metodologia clinica (diagnostica gine-		
cologica)	<b>&gt;&gt;</b>	30
anatomia ed istologia patologica	<b>&gt;&gt;</b>	20
ginecologia	<b>&gt;&gt;</b>	80
Monte ore elettivo		400
3º Anno - indirizzo «fisiopatologia della rijumana»:	produz	zione
Andrologia (ore 50):		
endocrinologia andrologica	ore	25
fisiologia apparato genitale maschile		
in funzione della riproduzione	<b>»</b>	25
Diagnostica prenatale (ore 320):		
fisiopatologia embriofetale e placen-		
tare	<b>&gt;&gt;</b>	100
diagnostica di laboratorio strumentale		
prenatale	<b>»</b>	50
monitoraggio ormonale biofisico e		100
biochimico prenatale	»	100
teratologia	»	
citogenetica	<b>»</b>	20
neonatologia	<b>»</b>	40
Ginecologia preventiva, sociale e della vita di relazione (ore 30):		
organizzazione e programmazione sa-		
nitaria	<b>&gt;&gt;</b>	10
medicina legale e delle assicurazioni	<b>»</b>	20
Monte ore elettivo	ore	400
4º Anno - indirizzo «fisiopatologia della rijumana»:	produz	zione
Controllo della fertilità, della sterilità di		
coppia e dell'educazione demografica (ore 250):		
contraccezione e pianificazione fami-	оге	100
principi di educazione demografica .	»	25
sterilizzazione maschile e femminile.	<i>"</i>	20
immunopatologia della riproduzione	"	20
umana	<b>»</b>	20

diagnostica di laboratorio nella sterilità di coppia	ore	30
diagnostica strumentale nella sterilità		
di coppia	<b>&gt;&gt;</b>	30
psicosomatica della riproduzione	<b>»</b>	25
Terapia medica e chirurgia della sterilità di coppia (ore 150):		
terapia medica della sterilità femmi-		
nile	<b>&gt;&gt;</b>	30
terapia medica della sterilità maschile	<b>&gt;&gt;</b>	30
terapia medica della sterilità di coppia	<b>&gt;&gt;</b>	30
operazioni ginecologiche di interesse		
riproduttivo	<b>&gt;&gt;</b>	20
operazioni andrologiche di interesse		
riproduttivo	>>	20
fecondazione artificiale	<b>»</b>	20
Monte ore elettivo	ore	400

- 15. Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti/divisioni/ambulatori/laboratori: reparto ostetrico e ginecologico delle quattro divisioni, servizio di sala parto, servizio ambulatoriale, centro sterilità, laboratori di diagnostica strumentale e biochimica.
- 16. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo. Il consiglio della scuola può altresì disporre l'attivazione di un corso di lingua inglese scientifico.
- 17. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.
- 18. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

Seconda scuola di specializzazione in ginecologia e ostetricia (indirizzo in ginecologia e ostetricia)

- Art. 242. 1. È istituita la seconda scuola di specializzazione in ginecologia e ostetricia, con indirizzo in «ginecologia e ostetricia», presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di formare specialisti in ginecologia ed ostetricia.
- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in ginecologia ed ostetricia con indirizzo in «ginecologia e ostetricia».

- 4. La scuola ha la durata di quattro anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in dieci per ciascun anno di corso, per un totale di quaranta specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia con la collaborazione della facoltà di magistero.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende otto aree di insegnamento e tirocinio professionale:
- a) morfofisiologia dell'apparato genitale e fisiopatologia della fecondazione e dell'annidamento;
- b) ostetricia (gravidanza, parto e puerperio fisiologici);
- c) metodologia diagnostica, strumentale e di laboratorio;
- d) ginecologia preventiva, sociale e della vita di relazione;
  - e) gravidanza e parto a rischio;
  - f) medicina fetale;
  - g) ginecologia;
  - h) ginecologia oncologica.
- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
- a) Morfosisiologia dell'apparato genitale e fisiopatologia della fecondazione e dell'annidamento:

genetica medica;

istologia ed embriologia;

anatomia macro e microscopica dell'apparato genitale e anatomia topografica della pelvi;

fisiopatologia della riproduzione umana; ginecologia endocrinologica; andrologia;

immunologia.

- miniunologia.
- b) Ostetricia (gravidanza, parto e puerperio fisiologici): ostetricia (fisiologia ostetrica); endocrinologia ostetrica; metodologia clinica.
- c) Metodologia diagnostica, strumentale e di laboratorio:

metodologia clinica (diagnostica ostetrica strumentale);

metodologia clinica (diagnostica ginecologica strumentale);

citopatologia; patologia clinica. d) Ginecologia preventiva, sociale e della vita di relazione:

pianificazione familiare; medicina preventiva in ginecologia e ostetricia; diagnostica senologica; psicologia e psicosomatica; sessuologia; organizzazione e programmazione sanitaria: medicina legale e delle assicurazioni.

- e) Gravidanza e parto a rischio:
  ostetricia;
  tecniche operatorie in ostetricia;
  anestesia e rianimazione;
  terapia del dolore;
  diagnostica ostetrica per immagini.
- f) Medicina fetale: ostetricia fetale (medica e chirurgica); neonatologia.
- g) Ginecologia:
  metodologia clinica (diagnostica ginecologica);
  anatomia e istologia patologica;
  ginecologia;
  ginecologia urologica;
  diagnostica per immagini;
  ginecologia dell'adolescente;
  chirurgia addominale;
  tecniche operatorie in ginecologia.
- h) Ginecologia oncologica: ginecologia oncologica; chemioterapia antiblastica; radiodiagnostica e radioterapia.
- 13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).
- 14. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

# 1º Anno:

Morfofisiologia dell'apparato genitale e fisiopatologia della fecondazione e dellianni-damento (ore 155):

genetica medica	ore	20
istologia ed embriologia	<b>»</b>	20
anatomia macro e microscopica del- l'apparato genitale e anatomia topografica della pelvi	<b>»</b>	20
fisiopatologia della riproduzione u-		
mana	<b>&gt;&gt;</b>	40
ginecologia endocrinologica	<b>&gt;&gt;</b>	30
andrologia , , , .	<b>»</b>	15
immunologia	<b>&gt;&gt;</b>	10

Ostetricia (gravidanza, parto e puerperio fisiologici) (ore 110):		
ostetricia (fisiologia ostetrica)	ore	60
endocrinologia ostetrica	<b>&gt;&gt;</b>	20
metodologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	30
Metodologia diagnostica strumentale e di laboratorio (ore 80).		
metodologia clinica (diagnostica oste-		
trica strumentale)	<b>&gt;&gt;</b>	60
citopatologia	<b>&gt;&gt;</b>	20
Ginecologia preventiva, sociale e della vita di relazione (ore 55):		
medicina preventiva in ginecologia e		•
ostetricia	<b>&gt;&gt;</b>	20
diagnostica senologica	<b>&gt;&gt;</b>	15
psicologia e psicosomatica	<b>&gt;&gt;</b>	10
sessuologia	<b>&gt;&gt;</b>	10
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Metodologia diagnostica, strumentale e		
di laboratorio (ore 70):		
metodologia clinica (diagnostica gine-		
cologica strumentale)	ore	30
citopatologia	<b>&gt;&gt;</b>	20
patologia clinica	>>	20
Gravidanza e parto a rischio (ore 200):		
tecniche operatorie in ostetricia	<b>&gt;&gt;</b>	100
ostetricia	<b>&gt;&gt;</b>	100
Ginecologia (ore 130):		
metodologia clinica (diagnostica gine-		
cologica)	<b>&gt;&gt;</b>	30
anatomia ed istologia patologica	<b>&gt;&gt;</b>	20
ginecologia	<b>&gt;&gt;</b>	80
<i>g</i>		
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno - indirizzo «ginecologia e ostetrio	cia»:	
Ginecologia preventiva, sociale e della vita di relazione (ore 50):		
pianificazione familiare	ore	20
organizzazione e programmazione sa-		
nitaria	<b>&gt;&gt;</b>	10
medicina legale e delle assicurazioni	<b>&gt;&gt;</b>	20
Gravidanza e parto a rischio (ore 120):		
anestesia e rianimazione in ostetricia	<b>&gt;&gt;</b>	20
tecniche operatorie in ostetricia	<b>&gt;&gt;</b>	50
ostetricia	<b>&gt;&gt;</b>	50
Medicina fetale (ore 100):		
ostetricia fetale (medica e chirurgica)	<b>&gt;&gt;</b>	60
neonatologia	»	40
neonatorogia	••	

Ginecologia (ore 130):		
tecniche operatorie in ginecologia	ore	50
ginecologia	<b>&gt;&gt;</b>	70
ginecologia dell'adolescente	<b>»</b>	10
Monte ore elettivo	ore	400
4º Anno - indirizzo «ginecologia e ostetrio	cia»:	
Gravidanza e parto a rischio (ore 80):		
diagnostica ostetrica per immagini .	ore	20
ostetricia	<b>»</b>	50
terapia del dolore	<b>&gt;&gt;</b>	10
Ginecologia (ore 240):		
ginecologia urologica	<b>&gt;&gt;</b>	30
diagnostica per immagini	<b>&gt;&gt;</b>	30
chirurgia addominale	<b>&gt;&gt;</b>	20
tecniche operatorie in ginecologia	<b>&gt;&gt;</b>	60
ginecologia	<b>&gt;&gt;</b>	100
Ginecologia oncologica (ore 80):		
ginecologia oncologica	<b>&gt;&gt;</b>	40
chemioterapia antiblastica	<b>&gt;&gt;</b>	20
radiodiagnostica e radioterapia	<b>»</b>	20
Monte ore elettivo	ore	400
15. Durante i quattro anni di corso è r	ichies	a la

- 15. Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nei reparti/divisioni/ambulatori/laboratori afferenti al secondo istituto di clinica ostetrica e ginecologica.
- 16. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo. Il consiglio della scuola può altresì disporre l'attivazione di un corso di lingua inglese scientifico.
- 17. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.
- 18. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

Scuola di specializzazione in malattie del fegato e del ricambio

Art. 243. — 1. È istituita la scuola di specializzazione in malattie del fegato e del ricambio presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.

- 2. La scuola ha lo scopo di preparare personale medico specializzato nel campo delle malattie del fegato e del ricambio.
- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in malattie del fegato e del ricambio.
  - 4. La scuola ha la durata di quattro anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in cinque per ciascun anno di corso, per un totale di venti specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende sette aree di insegnamento e tirocinio professionale:
- a) metodologia statistica, statistica sanitaria ed epidemiologia;
  - b) biochimica clinica e genetica medica;
- c) struttura e funzione degli organi preposti al metabolismo;
  - d) fisiopatologia delle malattie del metabolismo;
  - e) metodologie diagnostiche;
  - f) clinica e terapia;
  - g) medicina sociale.
- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
- a) Metodologia statistica, statistica sanitaria ed epidemiologia:

statistica medica e biometria; informatica medica;

epidemiologia.

- b) Biochimica clinica e geneticu medica:
   biochimica sistematica umana;
   patologia molecolare;
   genetica medica;
   microbiologia clinica.
- c) Struttura e funzione degli organi preposti al metabolismo

anatomia umana; istologia ed embriologia; patologia generale; anatomia ed istologia patologica; fisiologia umana; fisiologia della nutrizione.

- d) Fisiopatologia delle malattie del metabolismo: fisiopatologia digestiva; fisiopatologia delle malattie del ricambio; immunologia clinica.
- e) Metodologie diagnostiche:
  metodologia clinica;
  patologia clinica;
  radiologia medica;
  metodologie diagnostiche non invasive;
  medicina nucleare;
  diagnostica endoscopica;
  patologia e diagnostica ultrastrutturale.
- f) Clinica e terapia:
  malattie dell'apparato digerente;
  malattie del ricambio;
  farmacologia clinica;
  terapia medica;
  dietoterapia;
  medicina termale;
  medicina interna;
  chirurgia generale;
  chirurgia dell'apparato digerente;
  chirurgia sostitutiva e dei trapianti d'organo.
- g) Medicina sociale:
   psicologia clinica;
   organizzazione e programmazione sanitaria;
   medicina delle comunità.
- 13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).
- 14. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

#### 1º Anno:

Metodologia statistica, statistica sanitaria ed epidemiologia (ore 75):

statistica medica e biometria. ore 25 informatica medica » 25 epidemiologia » 25

Biochimica clinica e genetica medica (ore 75):

biochimica sistematica umana » 25 patologia molecolare » 25 genetica medica » 25

Struttura e funzione degli organi preposti al metabolismo (ore 250):

anatomia ed istologia patologica	ore	50	Medicina sociale (ore 35):		
fisiologia umana	<b>&gt;&gt;</b>	50	psicologia clinica	ore	20
fisiologia della nutrizione	>>	20	organizzazione e programmazione sa-		
•			nitaria	<b>&gt;&gt;</b>	15
Monte ore elettivo	ore	400	Clinica e terapia (ore 250):		
			malattie dell'apparato digerente	<b>&gt;&gt;</b>	25
2º Anno:			malattie del ricambio	<b>&gt;&gt;</b>	35
Struttura e funzione degli organi prepo-			terapia medica	<b>&gt;&gt;</b>	60
sti al metabolismo (ore 50):			dietoterapia	<b>&gt;&gt;</b>	50
patologia generale	ore	25	medicina interna	<b>&gt;&gt;</b>	50
anatomia ed istologia patologica	<b>&gt;&gt;</b>	25	chirurgia generale	<b>&gt;&gt;</b>	30
Fisiopatologia delle malattie del metabolismo (ore 80):			Monte ore elettivo	ore	400
fisiopatologia digestiva	<b>&gt;&gt;</b>	25	Wiene of Cietavo	010	700
fisiopatologia delle malattie del ricam-			4º Anno:		
bio	<b>&gt;&gt;</b>	30	Mediaina aggisla (org. 25):		
ımmunologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	25	Medicina sociale (ore 25):  medicina delle comunità		25
Biochimica clinica e genetica medica (ore				<b>&gt;&gt;</b>	23
20):			Clinica e terapia (ore 375):		50
microbiologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	20	malattie dell'apparato digerente	<b>&gt;&gt;</b>	50
Metodologie diagnostiche (ore 100):			malattie del ricambio	<b>&gt;&gt;</b>	60
metodologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	10	terapia medica	<b>&gt;&gt;</b>	75
patologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	10	medicina interna	<b>&gt;&gt;</b>	100
radiologia medica	<b>»</b>	10	chirurgia dell'apparato digerente	<b>&gt;&gt;</b>	35
metodologie diagnostiche non inva-			chirurgia sostitutiva e dei trapianti d'organo		35
sive	<b>&gt;&gt;</b>	10	medicina termale	» »	20
medicina nucleare	<b>&gt;&gt;</b>	25	incordina termate	"	
diagnostica endoscopica	<b>&gt;&gt;</b>	25	Monte ore elettivo	ora	400
patologia e diagnostica ultrastruttale	<b>&gt;&gt;</b>	10	Wonte ofe electivo	ore	400
Clinica e terapia (ore 150):			15. Durante i quattro anni di corso è ri	ichies	ta la
malattie dell'apparato digerente	<b>&gt;&gt;</b>	30	frequenza nei seguenti reparti/divisioni/amb	ulato	ri/la-
malattie del ricambio	<b>»</b>	30	boratori: divisione di terapia medica delle m		
farmacologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	40	fegato e del ricambio, day hospital, ambu radiologia, ambulatori extramurali (Ministero		
terapia medica	<b>&gt;&gt;</b>	50	istruzione, istituto Mendel, centro geriatrico		
•			ecc.), laboratori di lipidologia (I, II, III), labo		
Monte ore elettivo	ore	400	gas-cromatografia, laboratorio di ecografia, la di epidemiologia (I, II).		
3º Anno:			16. La frequenza nelle varie aree per conttocento ore annue, compreso il monte ore		
Fisiopatologia delle malattie del metabolismo (ore 50):			quattrocento ore annue, avviene secondo de consiglio della scuola, tale da assicurare specializzando un adeguato periodo di esper	elibera ad	a del ogni
fisiopatologia digestiva	ore	25	formazione professionale. Il consiglio del		
fisiopatologia delle malattie del ricam-			ripartisce annualmente il monte ore elettivo.		
bio	>>	25	17. Il consiglio della scuola predispone		
Metodologie diagnostiche (ore 65):			libretto di formazione, che consenta allo spec		
radiologia medica	<b>»</b>	25	ed al consiglio stesso il controllo dell'attivit dell'acquisizione dei progressi compiuti, per so		
patologia e diagnostica ultrastrut-			esami annuali e finali.	20110	g.i
turale	<b>»</b>	15	18. Per quanto non disciplinato nel presen	te or	dina-
metodologie diagnostiche non inva-		<b>-</b> -	mento si rinvia alla «normativa generale» per l		
sive	<b>»</b>	25	specializzazione.		

## Scuola di specializzazione in medicina dello sport

- Art. 244. 1. È istituita presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma la scuola di specializzazione in medicina dello sport.
- 2. La scuola ha lo scopo di fornire specialisti in medicina dello sport con un'adeguata e qualificata preparazione professionale.
- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in medicina dello sport.
- 4. La durata del corso è di quattro anni e non è suscettibile di abbreviazione.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- In base alle attrezzature ed alle strutture disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in sei per ciascun anno di corso, per un totale di ventiquattro specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione alla scuola i laureati in medicina e chirurgia.

- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio professionale.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manisesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende sette aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) morfofisiologica e propedeutica;
  - b) fisiopatologica;
  - c) valutativa e medico-preventiva;
  - d) terapeutica e riabilitativa;
  - e) psicologica;
  - f) tecnico-sportiva;
  - g) medico-legale e assicurativa.
- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Morfofisiologica e propedeutica:

anatomia morfo-funzionale dell'apparto locomotore:

fisiologia dell'apparato motorio; biochimica dell'esercizio fisico; fisiologia dell'esercizio fisico; auxologia, somatometria e biotipologia; dietetica applicata alle attivita sportive; biomeccanica dello sport; fisiologia degli sport;

informatica medica e biometria.

b) Fisiopatologica:

fisiopatologia delle attività sportive; semeiotica applicata alle attività sportive; farmacologia applicata alle attività sportive e doping;

cardiologia dello sport;

fisiologia e fisiopatologia dell'attività sportiva in ambienti straordinari.

c) Valutativa e medico-preventiva:

valutazione della capacità fisica dell'atleta; igiene applicata alle attività sportive; medicina dello sport in età evolutiva.

d) Terapeutica e riabilitativa:

traumatologia degli sport; emergenza medico-chirurgica nella pratica sportiva; sport-terapia; riabilitazione funzionale in medicina dello sport; fisiochinesiterapia in medicina dello sport.

e) Psicologica:

psicologia dello sport.

f) Tecnico-sportiva:

sistematica, regolamentazione e organizzazione delle attività sportive;

metodologia dell'allenamento sportivo

g) Medico-legale e assicurativa:

medicina legale assicurativa applicata alle attività sportive.

- 13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli specializzandi (quattrocento ore come di seguito ripartite) in un'attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnicoapplicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).
- 14. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

1º Anno:

Morfofisiologica e propedeutica (ore 350);

anatomia morfo-funzionale dell'ap-		
parto locomotore	ore	60
fisiologia dell'apparato motorio	>>	60
biochimica dell'esercizio fisico	<b>&gt;&gt;</b>	60
fisiologia dell'esercizio fisico I	>>	60
auxologia, somatometria e biotipo-		
logia	>>	60
informatica medica e biometria	>>	50
Tecnico-sportiva (ore 50):		
sistematica, regolamentazione e orga- nizzazione delle attività sportive.	<b>&gt;&gt;</b>	50
manaziono dono attività sportivo.	,,	
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Morfofisiologica e propedeutica (ore 170):		

60

50

60

ore

>>

fisiologia dell'esercizio fisico II

biomeccanica dello sport

dietetica applicata alle attività sportive

Pisianatalagia (am. 110).		
Fisiopatologia (ore 110): fisiopatologia delle atttività sportive farmacologia applicata alle attività	ore	60
sportive e doping	<b>»</b>	50
Psicologica (ore 60):		
psicologia dello sport	<b>»</b>	60
Tecnico-sportiva (ore 60):		
metodologia dell'allenamento spor-		
tivo	<b>»</b>	60
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno:		
Morfofisiologica e propedeutica (ore 60):		
fisiologia degli sport	ore	60
Fisiopatologica (ore 60):		
semeiotica applicata alle attività spor-		
tive	<b>&gt;&gt;</b>	60
Valutativa e medico-preventiva (ore 170):		
valutazione della capacità fisica del-		
l'atleta I	<b>&gt;&gt;</b>	60
igiene applicata alle attività sportive medicina dello sport in età evolutiva	» »	60 50
Terapeutica e riabilitativa (ore 60):		
traumatologia dagli sport	<b>&gt;&gt;</b>	60
Medico-legale e assicurativa (ore 50):		
medicina legale e assicurativa applicata alle attività sportive	<b>»</b>	50
Monte ore elettivo	ore	400
4º Anno:		
Fisiopatologica (ore 110):		
fisiologia e fisiopatologia dell'attività		
sportiva in ambienti straordinari	ore	50 60
cardiologia dello sport	<b>&gt;&gt;</b>	00
Valutativa e medico-preventiva (ore 60):		
valutazione della capacità fisica del- l'atleta II	<b>»</b>	60
Terapeutica e riabilitativa (ore 230):		
emergenza medico-chirurgica nella pratica sportiva	<b>&gt;&gt;</b>	60
fisiochinesiterapia in medicina dello sport	<b>»</b>	60
riabilitazione funzionale in medicina dello sport	<b>»</b>	60
sport-terapia	<b>&gt;&gt;</b>	50
Monte ore elettivo	ore	400

- 15. Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti laboratori, reparti e ambulatori: laboratorio di fisiologia dell'esercizio fisico; laboratorio di informatica ed elaborazione dati; laboratorio di biomeccanica; reparto e ambulatorio di clinica ortopedica e traumatologica; reparto e ambulatorio di pronto soccorso; reparto di terapia fisica e riabilitazione; laboratori e ambulatori di medicina dello sport.
- 16. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartirà annualmente il monte ore elettivo.
- 17. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti per sostenere gli esami annuali e finale.
- 18. La frequenza ai corsi è obbligatoria. La frequenza minima delle attività didattiche e pratiche necessaria per essere ammessi a sostenere gli esami annuali e quello finale è fissata nel 75% delle ore stabilite annualmente col consiglio della scuola. Ai fini della frequenza e delle attività pratiche sarà riconosciuta utile, sulla base di idonea documentazione, l'attività svolta dallo specializzando in strutture di servizio socio-sanitario attinenti alla specializzazione, anche all'estero nell'ambito di quanto previsto dalla legge 9 febbraio 1979, n. 38, in materia di cooperazione dell'Italia con i Paesi in via di sviluppo.
- 19. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

## Scuola di specializzazione in medicina del lavoro

- Art. 245. 1. È istituita la scuola di specializzazione in medicina del lavoro presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di insegnare ed approfondire gli studi nel campo della medicina del lavoro e di fornire le competenze professionali necessarie per il conseguimento del diploma che legittima l'assunzione della qualifica di specialista in medicina del lavoro.
- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in medicina del lavoro.
  - 4. La scuola ha la durata di quattro anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture e attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in dieci per ciascun anno di corso, per un totale di quaranta specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richicsto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende sette aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) igiene del lavoro;
  - b) fisiologia del lavoro ed ergonomia;
  - c) tossicologia professionale;
  - d) medicina preventiva dei lavoratori;
- e) patologia, clinica e riabilitazione delle malattie da lavoro:
  - f) epidemiologia occupazionale;
  - g) medicina legale e delle assicurazioni.
- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Igiene del lavoro:

igiene del lavoro;

tecniche di laboratorio e monitoraggio ambientale.

b) Fisiologia del lavoro ed ergonomia: fisiologia del lavoro ed ergonomia.

c) Tossicologia professionale:

patologia clinica e monitoraggio biologico; tossicologia industriale; radiobiologia e radioprotezione.

d) Medcina preventiva dei lavoratori:

psicologia del lavoro:

organizzazione dei servizi di medicina e igiene del lavoro;

prevenzione degli infortuni e delle malattie del lavoro.

e) Patologia, clinica e riabilitazione delle malattie da lavoro:

medicina del lavoro; dermatologia allergologica e professionale; medicina d'urgenza; chirurgia d'urgenza.

- f) Epidemiologia occupazionale: statistica medica e biometria; epidemiologia delle malattie da lavoro.
- g) medicina legale e delle assicurazioni: medicina legale e delle assicurazioni.
- 13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).

14. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

#### 1º Anno:

Igiene del lavoro (ore 175):

igiene dei lavoro (ore 175):		
igiene del lavoro tecniche di laboratorio e monitoraggio	ore	75
ambientale	<b>»</b>	100
Fisiologia del lavoro ed ergonomia (ore 75):		
fisiologia del lavoro ed ergonomia.	<b>»</b>	75
Epidemiologia occupazionale (ore 50): statistica medica e biometria	<b>»</b>	50
Tossicologia professionale (ore 100): patologia clinica e monitoraggio bio- logico	<b>»</b>	100
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Igiene del lavoro (ore 100):		
igiene del lavoro	ore	100

0

Fisiologia del lavoro ed ergonomia (ore 50): fisiologia del lavoro ed ergonomia. 50

Patologia, clinica e riabilitazione delle malattie da lavoro (ore 100): medicina del lavoro......

100 Tossicologia professionale (ore 100): tossicologia industriale . . . . . . . 100

Medicina preventiva dei lavoratori (ore 50):

psicologia del lavoro . . . . . . . . 50 400 Monte ore elettivo . . .

## 3º Anno:

Patologia, clinica e riabilitazione delle malattie da lavoro (ore 200):

150 medicina del lavoro...... ore dermatologia allergologica e profes-50 

Medicina preventiva dei lavoratori (ore 100):

prevenzione degli infortuni e delle 100 Epidemiologia occupazionale (ore 50):

epidemiologia delle malattie da lavoro Tossicologia professionale (ore 50):

50 radiobiologia e radioprotezione . . . 400 Monte ore elettivo . . . ore

50

#### 4º Anno:

4º Anno:		
Patologia, clinica e riabilitazione delle malattie da lavoro (ore 200):		
medicina del lavoro	ore	120
medicina d'urgenza	>>	40
chirurgia d'urgenza	<b>&gt;&gt;</b>	40
Medicina legale e delle assicurazioni (ore 75):		
medicina legale e delle assicurazioni	<b>&gt;&gt;</b>	75
Medicina preventiva dei lavoratori (ore 125):		
prevenzione degli infortuni e delle		
malattie da lavoro organizzazione dei servizi di medicina	<b>&gt;&gt;</b>	100
e igiene del lavoro	<b>&gt;&gt;</b>	25
Monte ore elettivo	ore	400

- 15. Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza ai fini dell'apprendimento negli ambulatori di medicina del lavoro presso l'istituto di medicina legale e delle assicurazioni e presso il palazzo Baleani (corso V. Emanuele, 244, Roma) e nei laboratori di igiene del lavoro e di analisi tossicologiche dell'istituto di medicina legale e delle assicurazioni.
- 16. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.
- 17. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti.
- 18. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

## Scuola di specializzazione in medicina tropicale

- Art. 246. 1. È istituita la scuola di specializzazione in medicina tropicale presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di insegnare ed approfondire gli studi nel campo della medicina tropicale e di fornire le competenze professionali relative ai settori di patologia e clinica delle malattie tropicali; diagnostica di laboratorio delle malattie tropicali; epidemiologia, profilassi, prevenzione; medicina delle comunità, organizzazione, programmazione e gestione sanitaria nei Paesi in via di sviluppo, con le conseguenti possibilità operative.
- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in medicina tropicale.
  - 4. La scuola ha la durata di quattro anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

- 6. In base alle strutture e attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in cinque per ciascun anno di corso, per un totale di venti specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende quattro aree di insegnamento e tirocinio professionale:
- a) etiologia e patogenesi delle malattie infettive tropicali;
  - b) metodologia e diagnostica di laboratorio;
  - c) epidemiologia, prevenzione e gestione;
  - d) patologia e clinica delle malattie tropicali.
- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Etiologia e patogenesi malattie infettive tropicali:
    batteriologia medica;
    virologia medica;
    micologia medica;
    parassitologia medica;
    entomologia e zoologia applicate;
    immunologia.
  - b) Metodologia e diagnostica di laboratorio:

tecnica e diagnostica di laboratorio delle malattie batteriche;

tecnica e diagnostica di laboratorio delle malattie virali;

tecnica e diagnostica di laboratorio delle micosi; tecnica e diagnostica di laboratorio delle malattie parassitarie;

tecnica e diagnostica di laboratorio in immunologia.

- c) Epidemiologia, prevenzione e gestione:
- epidemiologia, statistica medica e informatica; igiene e profilassi in riferimento alla patologia tropicale;

medicina di comunità;

organizzazione, programmazione e gestione sanitaria; emergenza sanitaria.

- d) Patologia e clinica delle malattie tropicali.
   malattie tropicali ed infettive;
   clinica, terapia, prevenzione delle malnutrizioni;
   dermatologia tropicale;
   chirurgia ed ostetricia di pronto soccorso.
- 13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).

			Detalogie a divise della molettia
14. La frequenza nelle diverse aree avviene come di seguito specificato:	e per	anto	Patologia e clinica delle malattie tropicali (ore 300):
I° Anno:			malattie tropicali e infettive ore 100
Etiologia e patogenesi malattie infettive tropicali (ore 250):			chirurgia e ostetricia di pronto soc- corso
batteriologia medica	ore	50	<del></del>
virologia medica	<b>»</b>	50	Monte ore elettivo ore 400
micologia medica	<b>&gt;&gt;</b>	30	15. Durante i quattro anni di corso è richiesta la
parassitologia medica entomologia e zoologia applicate	» »	30 50	frequenza ai fini dell'apprendimento nei seguenti reparti/
immunologia	<i>"</i>	40	divisioni/ambulatori/laboratori:
Epidemiologia, prevenzione e gestione	,,		'
(ore 100):			reparti clinici istituto di clinica delle malattie
epidemiologia, statistica medica e			tropicali ed inféttive; reparti clinici dell'istituto di clinica dermosifilo-
informatica	>>	100	patica;
Patologia e clinica delle malattie tropica-			sala parto istituto di clinica ostetrica e ginecologica;
li (ore 50):		50	pronto soccorso chirurgico dell'istituto di clinica
malattie tropicali ed infettive	<b>&gt;&gt;</b>	50	chirurgica di pronto soccorso;
Monte ore elettivo	ore	400	ambulatori di clinica delle malattie tropicali ed infettive;
2º Anno:			ambulatori dell'istituto di clinica dermosifilopatica;
Epidemiologia, prevenzione e gestione			laboratori di immunologia, virologia, micologia,
(ore 50):			batteriologia e parassitologia dell'istituto di clinica delle
igiene e profilassi	ore	50	malattie tropicali ed infettive;
Metodologia e diagnostica di laborato-			laboratorio di entomologia dell'istituto di parassito-
rio (ore 250):			logia; divisioni di medicina di comunità dell'istituto di
tecnica e diagnostica di laboratorio		100	clinica delle malattie tropicali ed infettive e dell'istituto
delle malattie batteriche tecnica e diagnostica di laboratorio	<b>&gt;&gt;</b>	100	delle malattie infettive;
delle malattie virali	<b>&gt;&gt;</b>	100	reparto di immunologia dell'istituto di igiene;
tecnica e diagnostica di laboratorio in			attività in Paesi in via di sviluppo secondo modalità
ımmunologia	<b>&gt;&gt;</b>	50	da stabilire in base alle risorse disponibili.
Patologia e clinica delle malattie tropica-			16. La frequenza nelle varie aree per complessive
li (ore 100):			ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di
clinica, terapia, prevenzione delle malnutrizioni	<b>&gt;&gt;</b>	100	quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del
	,,		consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di
Monte ore elettivo	ore	400	formazione scientifica. Il consiglio della scuola ripartirà
3º Anno:			annualmente il monte ore elettivo.
Epidemiologia, prevenzione e gestione			
(ore 100):			17. Il consiglio della scuola predispone apposito
medicina delle comunità	ore	100	libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e
Metodologia e diagnostica di laborato-			dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli
rio (ore 80):			esami annuali e finali.
tecnica e diagnostica di laboratorio delle micosi		40	10 La fraguenza si neuri è ribblimateura. La fraguenza
tecnica e diagnostica di laboratorio	<i>)</i> )	70	18. La frequenza ai corsi è obbligatoria. La frequenza minima delle attività didattiche e pratiche necessaria per
delle malattie parassitarie	>>	40	sostenere gli esami annuali e finale è fissata nel 75% delle
Patologia e clinica delle malattie tropica-			ore stabilite annualmente dal consiglio della scuola. Ai
li (ore 220):			fini della frequenza e delle attività pratiche va
dermatologia tropicale	<b>&gt;&gt;</b>	60	riconosciuta utile, sulla base di idonea documentazione,
malattie tropicali ed infettive	<b>&gt;&gt;</b>	160	l'attività svolta dallo specializzando in strutture di
Monte ore elettivo	Ora	400	servizio socio-sanitario attinenti alla specializzazione anche all'estero nell'ambito di quanto previsto dalla legge
	ore	700	9 febbraio 1979, n. 38, in materia di cooperazione
4º Anno: Enidemiologia, prevenzione e sectione			dell'Italia con i Paesi in via di sviluppo.
Epidemiologia, prevenzione e gestione (ore 100):			19. Per quanto non disciplinato nel presente ordina-
organizzazione, programmazione e			mento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di
gestione sanitaria; emergenza sanitaria	ore	100	specializzazione.

Scuola di specializzazione in microbiologia e virologia

- Art. 247. 1. È istituita la scuola di specializzazione in microbiologia e virologia presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di fornire le competenze diagnostiche professionali e direttive applicate alla medicina nel campo della microbiologia, virologia, micologia e parassitologia, relativamente all'indirizzo di microbiologia e virologia medica, nonché, per l'indirizzo tecnico, di fornire sul piano tecnico una preparazione pratica microbiologica specifica.
- 3. Attesa la diversa provenienza degli specializzandi e le diverse professionalità conseguibili al termine della scuola stessa entrambe in ambito microbiologico, la scuola si articola negli indirizzi: a) microbiologia e virologia medica; b) tecniche microbiologiche e virologiche.
- 4. La scuola rilascia il titolo di specialista in microbiologia e virologia, indirizzo «microbiologia e virologia medica» e indirizzo di «tecniche microbiologiche e virologiche».
  - 5. La scuola ha la durata di quattro anni.
- 6. Dopo gli anni comuni lo specializzando all'atto dell'iscrizione all'anno di corso nel quale dovrà essere frequentato uno degli indirizzi attivati dovrà indicare l'indirizzo prescelto, in relazione al diploma di laurea.
- 7. Ciascun anno di corso preve ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 8. In base alle attrezzature ed alle strutture disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in venti per ciascun anno di corso, per un totale di ottanta specializzandi.
- 9. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia con la collaborazione delle facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali e di farmacia.
- 10. Sono ammessi alle prove per l'iscrizione all'indirizzo di «microbiologia e virologia medica» i laureati in medicina e chirurgia; all'indirizzo di «tecniche microbiologiche e virologiche» i laureati in scienze biologiche, in scienze naturali, in farmacia, in chimica e tecnologia farmaceutiche, in medicina veterinaria, in scienze agrarie.
- 11 Per l'iscrizione alla scuola relativamente all'indirizzo di «microbiologia e virologia medica» è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 12. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 13. La scuola di specializzazione in microbiologia e virologia comprende tredici aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) metodologia generale microbiologica;
  - b) batteriologia;
  - c) virologia;
  - d) micologia;

- e) parassitologia;
- f) immunologia;
- g) controllo microbiologico degli alimenti e dell'ambiente;
  - h) agenti antimicrobici;
- i) tecnologie biomediche applicate alla microbiologia clinica;
  - 1) ecologia microbica;
  - m) microbiologia clinica;
  - n) microbiologia applicata;
  - o) tecniche microbiologiche.
- 14. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Metodologia generale microbiologica:

statistica ed epidemiologia; coltivazione ed isolamento dei microrganismi; strumentazione di laboratorio.

b) Batteriologia:

citologia e fisiologia batteriche; genetica batterica; batteriologia speciale.

c) Virologia:

virologia generale; virologia speciale.

d) Micologia:

micologia generale; micologia speciale.

e) Parassitologia:

parassitologia; protozoologia.

f) Immunologia:

immunologia generale; immunoprofilassi e immunoterapia; sierologia.

g) Controllo microbiologico degli alimenti e dell'ambiente:

controllo microbiologico degli alimenti; metodi di controllo microbiologico dell'aria e degli ambienti.

h) Agenti antimicrobici:

disinfettanti e chemioterapici; antibiotici e antivirali.

i) Tecnologie biomediche applicate alla microbiologia clinica:

micrometodi in microbiologia clinica; automazione e computerizzazione in microbiologia clinica.

1) Ecologia microbica:

microbiologia ambientale ed ecologia microbica.

m) Microbiologia clinica:	2º Anno:		
i-ti-logic della malattic infattiva	Batteriologia (ore 150):		
epidemiologia delle malattie infettive; microbiologia clinica;	batteriologia speciale	ore	150
criteri generali per la terapia antimicrobica.	Virologia (ore 100):		
	virologia speciale	<b>&gt;&gt;</b>	100
n) Microbiologia applicata:	Parassitologia (ore 50):		
biotecnologie;	parassitologia	<b>&gt;&gt;</b>	20
microbiologia industriale.	protozoologia	<b>&gt;&gt;</b>	30
	Immunologia (ore 50):		
o) Tecniche microbiologiche:	immunologia generale	<b>»</b>	50
	Controllo microbiologico degli alimenti		
tecniche batteriologiche; tecniche virologiche;	e dell'ambiente (ore 50):		
tecniche immunologiche e sierologiche;	controllo microbiologico degli ali-	<b>»</b>	50
tecniche micologiche;			
tecniche parassitologiche; dosaggi microbiologici.	Monte ore elettivo	ore	400
dosaggi imeroolojogiei.	3º Anno - indirizzo medico:		
15. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento	Immunologia (ore 50):		
ore di didattica formale e di tirocimo professionale	immunoprofilassi ed immunoterania	оге	50
guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento			
ore come di seguito ripartite) ed in un'attività didattica		<b>»</b>	70
elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo	Microbiologia clinica (ore 250):		
di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori		<b>»</b>	50
formativo-professionale (monte ore elettivo).	microbiologia clinica		200
	Micologia (ore 30):		
16. La frequenza nelle diverse aree avviene come di seguito specificato relativamente al primo biennio		<b>»</b>	30
comune e, successivamente, ai diversi indirizzi:	Monte ore elettivo	ore	400
1º Anno:	4º Anno - indirizzo medico:		
I Auto.	Microbiologia clinica (ore 250):		
Metodologia generale e microbiologica	microbiologia clinica	ore	200
(ore 100):	criteri generali per la terapia antimi-	010	
statistica ed epidemiologia ore 30	crobica	**	50
coltivazione ed isolamento dei micror-	Agenti antimicrobici (ore 100):		
ganismi		<b>&gt;&gt;</b>	100
strumentazione di laboratorio » 20	Immunologia (ore 50):		
Batteriologia (ore 210):	sierologia	<b>&gt;&gt;</b>	50
citologia e fisiologia batteriche » 60	Monte ore elettivo	ore	400
genetica batterica	3º Anno - indirizzo tecnico:		
batteriologia speciale » 100	Controllo microbiologico degli alimenti		
Virologia (ore 60):	e dell'ambiente (ore 50):		
Vitologia (ofc 60).	metodi di controllo microbiologico dell'area e dell'ambiente	ore	50
virologia generale		010	
<b>36</b>	microbiologia clinica (ore 50):		
Micologia (ore 30):	micrometodi in microbiologia clinica	>>	50
micologia generale» 30	Ecologia microbica (ore 50):		
•	microbiologia ambientale ed ecologia		50
Monte ore elettivo ore 400	microbica	<b>&gt;&gt;</b>	50

Microbiologia applicata (ore 50):		
biotecnologie	ore	50
Tecniche microbiologiche (ore 200):		
tecniche batteriologiche tecniche immunologiche e sierologiche	» »	150 50
Monte ore elettivo	ore	400
4º Anno - indirizzo tecnico:		
Tecnologie biomediche applicate alla microbiologia clinica (ore 50):  automazione e computerizzazione in microbiologia clinica	ore	50
Microbiologia applicata (ore 70):		
microbiologia industriale	<b>&gt;&gt;</b>	70
Tecniche microbiologiche (ore 180):		
dosaggi microbiologici tecniche virologiche tecniche micologiche tecniche parassitologiche	» » »	20 100 30 30
Ecologia microbica (ore 100):		
microbiologia ambientale ed ecologia microbica	<b>»</b>	100
Monte ore elettivo	ore	400

- 17. Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza ai fini dell'apprendimento nei seguenti laboratori di diagnostica: microbiologica, virologica, parassitologica e micologica.
- 18. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione scientifica. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.
- 19. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.
- 26. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

## Scuola di specializzazione in neurochirurgia

- Art. 248. 1. È istituita la scuola di specializzazione in neurochirurgia presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di preparare i laureati in medicina e chirurgia all'esercizio professionale specialistico di neurochirurghi.
- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in neurochirurgia.

- 4. La scuola ha la durata di cinque anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture e attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in due per ogni anno di corso, per un totale di dieci specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende sei aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) neurobiologia;
  - b) diagnostica clinica;
  - c) diagnostica strumentale;
  - d) tecnica operatoria;
  - e) chirurgia speciale;
  - f) anestesia e rianimazione.
- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Neurobiologia:

ncuroanatomia; neurofisiologia; neuropatologia.

b) Diagnostica clinica:

semeiotica e clinica neurologica; elementi di psichiatria; neuro-oftalmologia; neuro-otoiatria; neurochirurgia.

c) Diagnosticà strumentale:

neurofisiologia clinica; neuroradiologia I; neuroradiologia II.

d) Tecnica operatoria:

tecnica operatoria I; tecnica operatoria II.

e) Chirurgia speciale:

neurochirurgia funzionale e stereotassica; neurotraumatologia; chirurgia del sistema nervoso periferico; neurochirurgia infantile.

f) Anestesia e rianimazione:

neuroanestesia e rianimazione.

400

ore

- 13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli specializzandi (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).
- 14. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

come di seguito specificato:		
Io Anno:		
Neurobiologia (ore 150):		
neuroanatomia	ore	75
neurofisiologia	<b>&gt;&gt;</b>	75
Diagnostica clinica (ore 250): semeiotica e clinica neurologica	<b>»</b>	75
elementi di psichiatria	<i>"</i>	25
neurochirurgia	<b>&gt;&gt;</b>	150
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Diagnostica clinica (ore 300):		
neuro-oftalmologia	ore	75
neuro-otoiatria	<b>»</b>	75
neurochirurgia	<b>»</b>	150
Diagnostica strumentale (ore 100): neurofisiologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	100
neuronsiologia cinnea	"	
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno:		
Neurobiologia (ore 75):		
neuropatologia	ore	75
Diagnostica clinica (ore 125):		
neurochirurgia	<b>&gt;&gt;</b>	125
Diagnostica strumentale (ore 100):		
neuroragiologia I (colloquio)	**	100
Anestesia e rianimazione (ore 100):		
neuroanestesia e rianimazione	<b>&gt;&gt;</b>	100
Monte ore elettivo	ore	400
-4° Anno:		
Diagnostica clinica (ore 75):		
neurochirurgia	ore	75
Diagnostica strumentale (ore 75):	-	
neuroradiologia II	<b>&gt;&gt;</b>	75
Tecnica operatoria (ore 100):	"	,,,
tecnica operatoria I (colloquio)	<b>&gt;&gt;</b>	100
Chirurgia speciale (ore 150):	**	100
neurotramatologia	<b>&gt;&gt;</b>	75
chirurgia del sistema nervoso perife-	**	, ,
rico	<b>»</b>	75

Monte ore elettivo . . . ore

5° Anno:		
Diagnostica clinica (ore 100):		
neurochirugia	. ore	100
Tecnica operatoria (ore 100):		
tecnica operatoria II	<b>»</b>	100
Chirurgia speciale (ore 200):		
neurochirurgia funzionale e stereotas-		
sica	<b>&gt;&gt;</b>	100
neurochirurgia infantile	<b>&gt;&gt;</b>	100

15. Durante i cinque anni di corso è richiesta la frequenza nei reparti di degenza; ambulatori; camera operatoria; servizio di rianimazione; servizio di neuroradiologia; laboratorio di neuropatologia; servizi di neurofisiologia clinica, di neuro-oftalmologia e neuro-otoiatria; servizio di radioterapia.

Monte ore elettivo . . .

- 16. La frequenza ai corsi è obbligatoria. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartirà annualmente il monte ore elettivo.
- 17. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e delle acquisizioni e dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.
- 18. Ai fini della frequenza e delle attività pratiche va riconosciuta utile, sulla base di idonea documentazione, l'attività svolta dallo specializzando in strutture di servizio socio-sanitario attinenti alla specializzazione anche all'estero o nell'ambito di quanto previsto dalla legge 9 febbraio 1979, n. 38, in materia di cooperazione dell'Italia con Paesi in via di sviluppo.
- 19. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

# Prima scuola di specializzazione in neurologia

- Art. 249. 1. È istituita la prima scuola di specializzazione in neurologia presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di insegnare e di approfondire gli studi nel settore delle scienze neurologiche e di fornire le competenze professionali necessarie per il conseguimento del diploma che legittima l'assunzione della qualifica di specialista in neurologia.
- .3. La scuola rilascia il titolo di specialista in neurologia.
  - 4. La scuola ha la durata di quattro anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

400

- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in dieci per ciascun anno di corso, per un totale di quaranta specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende quattro aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) morfofunzionale e biomolecolare;
  - b) diagnostico-metodologica;
  - c) farmacologico-terapeutica;
  - d) clinica.
- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Morfofunzionale e biomolecolare:

neuroanatomia; neurofisiologia; neurochimica; neuropatologia; neuroimmunologia; neurogenetica.

b) Diagnostico-metodologica:

neurochimica clinica; elettroencefalografia e tecniche correlate; elettromiografia e tecniche correlate; neuropsicologia clinica; neuroradiologia e neuroimmagini; biometria e statistica medica.

c) Farmacologico-terapeutica:

neuropsicofarmacologia; terapia neurologica; medicina fisica e riabilitativa.

d) Clinica:

neurologia;
semeiotica neurologica;
patologia speciale neurologica;
neurooftalmologia;
neuroendocrinologia;
neuroendocrinologia;
neurologia pediatrica;
neurologia geriatrica;
neurologia d'urgenza;
medicina legale e delle assicurazioni;
neuroepidemiologia;
psicologia medica;
psichiatria;
neurochirurgia e neurotraumatologia.

- 13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).
- 14. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

#### 1º Anno:

Morfofunzionale e biomolecolare (ore 60):		
neuroanatomia	Ore	15
neurofisiologia	ore »	15
neurochimica	»	15
neurogenetica	<b>&gt;&gt;</b>	15
Diagnostico-metodologica (ore 10):		
biometria e statistica medica	<b>&gt;&gt;</b>	10
Clinica (ore 330):		
semeiotica neurologica	>>	160
patologia speciale neurologica	>>	160
psicologia medica	<b>&gt;&gt;</b>	10
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Morfofunzionale e biomolecolare (ore	40):	
neuropatologia	ore	30
neuroimmunologia	<b>&gt;&gt;</b>	10
Diagnostico-metodologica (ore 130):		
neurochimicaclinica	>>	20
elettroencefalografia e tecniche corre-	<b>&gt;&gt;</b>	40
elettromiografia e tecniche correlate	<i>"</i>	30
neuroradiologia e neuroimmagini	»	40
Clinica (ore 230):	••	
semeiotica neurologica	<b>&gt;&gt;</b>	110
patologia speciale neurologica	»	110
neuroepidemiologia	<b>&gt;&gt;</b>	10
Monte ore elettivo	ore	400
	010	400
3º Anno:		
Farmacologico-terapeutica (ore 20):		
neuropsicofarmacologia	ore	20
Diagnostico-metodologica (ore 140):		
elettroencefalografia e tecniche corre-		
late	>>	40
elettromiografia e tecniche correlate	<b>»</b>	30
neuroradiologia e neuroimmagini	<b>&gt;&gt;</b>	70
Clinica (ore 240):		1.00
neurologia	<b>&gt;&gt;</b>	160
neurooftalmologia	<b>&gt;&gt;</b>	10
neurootologia	» "	10 10
psichiatria	» »	50
polementa	"	
Monte ore elettivo	ore	400

## 4º Anno:

Farmacologico-terapeutica (ore 70):		
medicina fisica e riabilitativa	ore	30
terapia neurologica	>>	40
Diagnostico-metodologica (ore 30):		
neuropsicologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	30
Clinica (ore 300):		
neurologia	<b>&gt;&gt;</b>	150
neurologia, pediatrica	>>	40
neurologia geriatrica	<b>&gt;&gt;</b>	40
neurologia d'urgenza	<b>&gt;&gt;</b>	40
medicina legale e delle assicurazioni	<b>&gt;&gt;</b>	10
neurochirurgia e neurotraumatologia	<b>&gt;&gt;</b>	20
Monte ore elettivo	ore	400

- 15. Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti / ambulatori / laboratori / servizi: reparti neurologici di degenza e annessi laboratori; servizio di elettroencefalografia: servizio di elettromiografia; servizio di neuroradiologia e neuroimmagini; ambulatori neurologici/specialistici.
- 16. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.
- 17. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.
- 18. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

## Scuola di specializzazione in neuropsichiatria infantile

- Art. 250. 1 È istituita la scuola di specializzazione in neuropsichiatria infantile presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di fornire ai laureati in medicina e chirurgia mediante corsi teorici ed attività pratiche una completa preparazione unitaria in neuropsichiatria infantile e far acquisire la preparazione professionale penicla prevenzione, idiagnosi, cura e riabilitazione delle malattie neurologiche e psichiatriche dell'età evolutiva.
- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in neuropsichiatria infantile.
  - 4. La scuola ha la durata di cinque anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture e attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in quindici per ciascun anno di corso, per un totale di settantacinque specializzandi.

- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende sei aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) area generale e propedeutica;
  - b) area diagnostica;
- c) area neurologica generale, neurochirurgica e organi di senso;
  - d) area psichiatrica generale;
  - e) area pediatrica;
  - f) area di neuropsichiatria infantile.
- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) area generale e propedeutica:
    genetica medica;
    anatomia umana;
    istologia ed embriologia;
    neurofisiologia;
    biochimica patologica;
    medicina legale;
    anatomia ed istologia patologica;
    informatica e statistica sanitaria.
  - b) area diagnostica: diagnostica strumentale neurofisiologica; neuroradiologia; psicodiagnostica e psicologia clinica.
- c) area neurologica generale, neurochirurgica e organi di senso:

neurologia generale; neurochirurgia; oftalmologia; audiologia.

- d) area psichiatrica generale: psichiatria generale.
- e) area pediatrica:
  pediatria;
  endocrinologia e malattie metaboliche:
  auxologia;
  neonatologia.
- f) area di neuropsichiatria infantile: neuropsichiatria infantile.
- 13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).

come di seguito specificato:	e per	anto
1º Anno:		
Generale e propedeutica (ore 190):		
generale medica	ore	40
anatomia umana	»	40
istologia ed embriologia	<b>»</b>	40
neurofisiologia	»	40
informatica e statistica sanitaria	<b>&gt;&gt;</b>	30
Neuropsichiatria infantile (ore 210):		
neuropsichiatria infantile	<b>»</b>	210
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Generale e propedeutica (ore 80):		
biochimica patologica	ore	40
anatomia ed istologia patologica	<b>&gt;&gt;</b>	40
Diagnostica (ore 150):		
diagnostica strumentale neurofisiolo-		
gica	<b>»</b>	80
psicodiagnostica e psicologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	70
Pediatrica (ore 50):		50
pediatria	<b>&gt;&gt;</b>	50
Neuropsichiatria infantile (ore 120): neuropsichiatria infantile	**	120
neuropsiemania imanine	<b>»</b>	
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno:		
Diagnostica (ore 100):		
neuroradiologia	ore	50
psicodiagnostica e psicologia clinica	<b>»</b>	50
Neurologica generale, neurochirurgica e organi di senso (ore 50):		
neurologia generale	<b>»</b>	50
Psichiatrica generale (ore 50):		
psichiatria generale	<b>&gt;&gt;</b>	50
Pediatrica (ore 80):		
endocrinologia e malattie metaboliche	<b>&gt;&gt;</b>	30
auxologia	<b>&gt;&gt;</b>	20
neonatologia	<b>&gt;&gt;</b>	30
Neuropsichiatria infantile (ore 120):		
neuropsichiatria infantile	<b>&gt;&gt;</b>	120
Manta and alattica		400

Monte ore elettivo . . .

14. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto

10	1 10	ma	

Neurologica generale, neurochirurgica e organi di senso (ore 90):		
neurochirurgia	ore	30
oftalmologia	<b>&gt;&gt;</b>	30
audiologia	<b>&gt;&gt;</b>	30
Generale e propedeutica (ore 30): medicina legale	<b>»</b>	30
Neuropsichiatria infantile (ore 280): neuropsichiatria infantile	<b>»</b>	280
Monte ore elettivo	ore	400
5° Anno:		
Neuropsichiatria infantile (ore 400):		
neuropsichiatria infantile	<b>»</b>	400

- Monte ore elettivo . . . ore 400 15. Durante i cinque anni di corso è richiesta la frequenza in due reparti degenze, in quatto ospedali diurni, in cinque servizi.
- 16. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartirà annualmente il monte ore elettivo.
- 17. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.
- 18. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

Prima scuola di specializzazione in odontostomatologia

- Art. 251. È istituita la prima scuola di specializzazione in odontostomatologia presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di conferire una profonda e completa preparazione specialistica nei diversi campi di competenza dell'odontoiatria e della stomatologia ed è finalizzata al conseguimento, successivamente alla laurea in medicina e chirurgia, di un diploma che legitumi nell'esercizio professionale l'assunzione della qualifica di specialista.
- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in odontostomatologia.
  - 4. La scuola ha la durata di tre anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in quindici per ciascun anno di corso, per un totale di quarantacinque specializzandi.

7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la	dermatologia	ore	10
facoltà di medicina e chirurgia.	embriologia (dento maxillo facciale)	<b>&gt;&gt;</b>	20
8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione alla scuola i laureati in medicina e chirurgia.	Area chirurgica (ore 50):  chirurgia odontostomatologica e tec-		
9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del	niche di anestesia locale	<b>»</b>	50
diploma di abilitazione all'esercizio della professione.	Area stomatologica (ore 80);		
10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al	patologia oro maxillo facciale	<b>»</b>	50
decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.	clinica odontostomatologica	<b>»</b>	30
11. La scuola comprende quattro aree di insegnamento e tirocinio professionale:	Area specialistica odontoiatrica (ore 200):		
a) area medica;	materiali dentali	<b>&gt;&gt;</b>	50
<ul><li>b) area chirurgica;</li><li>c) area stomatologica;</li></ul>	odontotecnica	<b>&gt;&gt;</b>	50
d) area specialistica odontoiatrica.	odontoiatria conservativa	<b>&gt;&gt;</b>	100
12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:	Monte ore elettivo	ore	400
a) Area medica: farmacologia;	2º Anno:		
anestesiologia e rianimazione;	Area chirurgica (ore 50):		
dermatologia; medicina legale;	chirurgia odontostomatologica e tec-		
embriologia (dento maxillo facciale).	niche di anestesia locale	ore	50
<ul> <li>b) Area chirurgica: chirurgia odontostomatologica e tecniche di aneste-</li> </ul>	Area stomatologica (ore 100):		20
sia locale;	odontostomatologia preventiva radiologia odontostomatologica	» »	20 30
clinica chirurgica maxillo facciale e tecniche ope-	parodontologia	» »	50
c) Area stomatologica:	Area specialistica odontoiatrica (ore	,,	-
odontostomatologia preventiva;	250):		
patologia oro-maxillo-facciale; radiologia odontostomatologica;	'odontoiatria infantile	<b>&gt;&gt;</b>	50
parodontologia;	clinica protesica	<b>»</b>	70
clinica odontostomatologica. d) Area specialistica odontoiatrica:	ortognatodonzia	» »	50 80
materiali dentali;	odomolatna conservativa	"	
odontotecnica; odontoiatria infantile;	Monte ore elettivo	ore	400
endodonzia; clinica protesica;	3º Anno:		
ortognatodonzia;	Area medica (ore 20):		
odontoiatria conservativa.  13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento	medicina legale	ore	20
ore di didattica formale e di tirocinio professionale	Area chirurgica (ore 30):		
guidato. Essa e organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tufti gli studenti (quattrocento	clinica chirurgica maxillo facciale e		30
ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica	tecniche operative	<b>&gt;&gt;</b>	30
elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento	Area stomatologica (ore 150):  paradontologia	<b>»</b>	80
del curriculum corrispondente ad uno dei settori	clinica odontostomatologica	<i>"</i>	70
formativo-professionali (monte ore elettivo).	Area specialistica odontoiatrica (ore		
14. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:	200):		
•	endodonzia	<b>&gt;&gt;</b>	50
1º Anno:	clinica protesica	<b>&gt;&gt;</b>	100
Area medica (ore 70):	ortognatodonzia	<b>»</b>	50
farmacologia ore 20 anestesiologia e rianimazione » 20	Monte ore elettivo	ore	400
anotosiologia e Hammazione " 20	Traditio die diettito	510	

- 15. Durante i tre anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti: odontoiatria conservativa, odontoiatria infantile, endodonzia, protesi, ortognatodonzia, parodontologia, chirurgia orale, estrazioni, degenza, radiologia odontostomatologica.
- 16. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione scientifica.
- 17. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti.
- 18. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione.

Seconda scuola di specializzazione in odontostomatologia

- Art. 252. 1. È istituita la seconda scuola di specializzazione in odontostomatologia presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di conferire una profonda e completa preparazione specialistica nei diversi campi di competenza dell'odontoiatria e della stomatologia ed è finalizzata al conseguimento, successivamente alla laurea in medicina e chirurgia, di un diploma che legittimi nell'esercizio professionale l'assunzione della qualifica di specialista.
- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in odontostomatologia.
  - 4. La scuola ha la durata di tre anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in quindici per ciascun anno di corso, per un totale di quarantacinque specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione alla scuola i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende quattro aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) area medica;
  - b) area chirurgica;
  - c) area stomatologica;
  - d) area specialistica odontoiatrica.

- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Area medica:

     farmacologia;
     anestesiologia e rianimazione;
     dermatologia;
     medicina legale;
     embriologia (dento maxillo facciale).
  - b) Area chirurgica:

chirurgia odontostomatologica e tecniche di anestesia locale;

clinica chirurgica maxillo facciale e tecniche operative.

- c) Area stomatologica:
   odontostomatologia preventiva;
   patologia oro-maxillo-facciale;
   radiologia odontostomatologica;
   parodontologia;
   clinica odontostomatologica.
- d) Area specialistica odontoiatrica: materiali dentali; odontotecnica; odontoiatria infantile; endodonzia; clinica protesica; ortognatodonzia; odontoiatria conservativa.
- 13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionale (monte ore elettivo).
- 14. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

## 1º Anno:

1 Anno.		
Area medica (ore 70):		
farmacologia	ore	20
anestesiologia e rianimazione	>>	20
dermatologia	<b>&gt;&gt;</b>	10
embriologia (dento maxillo facciale.	>>	.20
Area chirurgica (ore 50):		
chirurgia odontostomatologica e tec-		
niche di anestesia locale	>>	50
Area stomatologica (ore 80):		
patologia oro-maxillo-facciale	ore	50
clinica odontostomatologica	>>	30
Area specialistica odontoiatrica (ore 200):		
materiali dentali	ore	50
odontotecnica	<b>&gt;&gt;</b>	50
odontoiatria conservativa	<b>&gt;&gt;</b>	100
Monte ore elettivo	ore	100

Area chirurgica (ore 50):  chirurgia odontostomatologica e tecniche di anestesia locale	ore »	50
		50
Area stomatologica (ore 100):	**	
odontostomatologia preventiva	//	20
radiologia odontostomatologica	<b>&gt;&gt;</b>	30
parodontologia	<b>&gt;&gt;</b>	50
Area specialistica odontoiatrica (ore		
250):		
odontoiatria infantile	<b>&gt;&gt;</b>	50
clinica protesica	<b>&gt;&gt;</b>	70
ortognatodonzia	<b>&gt;&gt;</b>	50
odontoiatria conservativa	<b>&gt;&gt;</b>	80
Monte ore elettivo	ore	400
3° Anno:		
Area medica (ore 20):		
medicina legale	ore	20
Area chirurgica (ore 30):		
clinica chirurgica maxillo facciale e		
tecniche operative	<b>&gt;&gt;</b>	30
Area stomatologica (ore 150):		
parodontologia	<b>&gt;&gt;</b>	80
clinica odontostomatologica	<b>»</b>	70
Area specialistica odontoiatrica (ore 200):		
endodonzia	<b>&gt;&gt;</b>	50
clinica protesica	<b>&gt;&gt;</b>	100
ortognatodonzia	<b>&gt;&gt;</b>	50
Monte ore elettivo	ore	400

- 15. Durante i tre anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti: laboratorio didattico; odontoiatria conservativa; odontoiatria infantile; endodonzia; protesi; ortognatodonzia; radiologia odontostomatologica; parodontologia; estrazioni; chirurgia orale; degenza.
- 16. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione scientifica.
- 17. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti.
- 18. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione:

Prima scuola di specializzazione in oncologia

Art. 253. — 1. È istituita la prima scuola di specializzazione in oncologia presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.

- 2. La scuola ha lo scopo di fornire le competenze oncologiche professionali relative ai settori formativi professionali seguenti: prevenzione ed epidemiologia clinica dei tumori, diagnostica anatomo-patologica dei tumori, diagnostica di laboratorio in oncologia, oncologia medica, radioterapia oncologica. La scuola ha altresì lo scopo di fornire le competenze di oncologia generale necessarie per altre specializzazioni.
- 3. Attesa la diversa provenienza degli specializzandi e le diverse professionalità conseguibili al termine della scuola stessa tutte in ambito oncologico, la scuola si articola negli indirizzi di «oncologia generale diagnostica e preventiva», di «radioterapia oncologica» e di «oncologia diagnostica anatomo-patologica».
  - 3. La scuola rilascia i titoli di specialista in:
- a) oncologia, indirizzo «oncologia generale diagnostica e preventiva» per i laureati in medicina e chirurgia;
- b) oncologia, indirizzo di «radioterapia oncologica» per i laureati che siano specialisti in radioterapia oncologica (o in radiologia secondo il vecchio ordinamento):
- c) oncologia, indirizzo «oncologia diagnostica anatomo-patologica» per i laureati in medicina e chirurgia che siano in possesso di specializzazione in anatomia patologica.
  - 5. La scuola ha la durata di quattro anni.
- 6. Dopo gli anni comuni lo specializzando all'atto dell'iscrizione all'anno di corso nel quale dovrà essere frequentato uno degli indirizzi attivati dovrà indicare l'indirizzo prescelto.
- 7. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 8. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in venti per ciascun anno di corso, per un totale di ottanta specializzandi.
- 9. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvedono la facoltà di medicina e chirurgia ed il dipartimento di biopatologia umana.
- 10. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione all'indirizzo di «oncologia generale diagnostica e preventiva» i laureati in medicina e chirurgia; all'indirizzo di «oncologia diagnostica anatomo-patologica» i laureati in medicina e chirurgia che siano specialisti in anatomia patologica; all'indirizzo di «radioterapia oncologica» i laureati in medicina e chirurgia che siano specialisti in radioterapia oncologica (o in radiologia secondo il vecchio ordinamento).
- 11. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 12. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 13. La scuola di specializzazione in oncologia comprende cinque aree di insegnamento e tirocinio professionale:
- a) oncologia generale, che comprende gli insegnamenti propri della patologia generale;

- b) epidemiologia e prevenzione dei tumori;
- c) morfologia dei tumori, che comprende gli insegnamenti propri della anatomia patologica;
- d) diagnostica di laboratorio e strumentale in oncologia;
- e) oncologia clinica, che comprende gli insegnamenti oncologici di pertinenza medica, chirurgica e radioterapica.
- 14. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Oncologia generale:

cancerogenesi;

patologia molecolare, cinetica cellulare, metabolismo;

rapporti tumore/ospite; immunologia; ormoni e crescita tumorale; biologia delle metastasi; citopatologia e patologia ultrastrutturale dei tumori; storia naturale dei principali tumori umani.

b) Epidemiologia e prevenzione dei tumori:

metodologia statistica e tecniche di informatica; epidemiologia;

prevenzione primaria, secondaria e diagnosi precoce lei tumori;

aspetti medicó-sociali e deontologia in oncologia; organizzazione sanitaria.

c) Morfologia dei tumori (diagnostica anatomo-patologica dei tumori):

morfologia macroscopica, microscopica e ultrastrutturale dei tumori;

diagnostica isto e cito-patologica; diagnostica ultrastrutturale dei tumori; tecniche di indagine isto e citopatologiche; tecniche di indagine ultrastrutturale; istochimica patologica;

correlazioni anatomo-cliniche nei tumori.

 d) Diagnostica di laboratorio e strumentale in oncologia: patologia clinica (compresi i marcatori tumorali); citogenetica; citofluorimetria;

diagnostica e tecnica diagnostica immunologica e immunogenetica;

diagnostica e tecnica diagnostica genetica molecolare;

diagnostica per immagini; diagnostica radio-isotopica; tecnica e diagnostica endoscopica.

e) Oncologia clinica (oncologia medica, chirurgia oncologica, radioterapia oncologica):

stadiazione dei tumori, fattori prognostici; farmacologia e chemioterapia dei tumori; endocrinologia oncologica; radioterapia e terapia radio-isotopica; chirurgia oncologica (terapia chirurgica dei tumori e tecniche speciali chirurgiche in oncologia);

terapie integrate (compresa la progettazione di trials clinici):

terapia del dolore;

riabilitazione psicologica e funzionale del paziente neoplastico;

oncologia pediatrica;

oncologia ematologica;

oncologia medica (tumori dell'apparato genitale femminile, della testa e del collo, dell'apparato espiratorio, dell'apparato digerente, dell'apparato urinario e genitale maschile, dell'apparato nervoso centrale e periferico, dell'apparato tegumentario, delle ghiandole endocrine, dei tessuti molli).

- 15. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo, di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).
- 16. Gli indirizzi sono attivati presso gli istituti di pertinenza, secondo le pertinenze di area di cui ai precedenti punti.
- 17. Per quanto attiene l'area elettiva il tirocinio tecnico applicativo sarà svolto come appresso specificato:
- a) settori formativi in oncologia generale, diagnostica anatomo-patologica preventiva e diagnostica, il tirocinio sarà svolto nell'ambito delle aree di oncologia generale, epidemiologia e prevenzione dei tumori, diagnostica anatomo-patologica dei tumori, diagnostica di laboratorio in oncologia;
- b) settori formativi in oncologia medica, chirurgia oncologica, radioterapia oncologica, il tirocinio sarà svolto nell'ambito dell'area di oncologia clinica.
- 18. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato, relativamente al primo biennio comune ed alle diverse sezioni nel secondo biennio:

### 1º Anno:

## Oncologia generale (ore 140):

cancerogenesipatologia molecolare, cinetica cellula-	ore	30
re, metabolismo	>>	40
rapporti tumore/ospite	<b>&gt;&gt;</b>	30
immunologia	<b>&gt;&gt;</b>	40
Epidemiologia e prevenzione dei tumori (ore 40):		
metodologia statistica e tecniche di informatica	<b>»</b>	40
Morfologia dei tumori (ore 60):		
morfologia macroscopica, microscopica e ultrastrutturale dei tumori tecniche di indagine isto e cito-	<b>&gt;&gt;</b>	40
patologiche	<b>&gt;&gt;</b>	20

Diagnostica di laboratorio e strumentale in oncologia (ore 100):			Epidemiologia e prevenzione dei tumori (ore 70):		
patologia clinica (compresi i marcatori			prevenzione primaria, secondaria e		
tumorali)	ore »	70 30	diagnosi precoce dei tumori	ore	70
Oncologia clinica (ore 60):	"	30	Oncologia clinica (ore 60):		
stadiazione dei tumori, fattori progno-			oncologia medica	<b>&gt;&gt;</b>	60
stici	<b>»</b>	30	Monte ore elettivo	ore	400
farmacologia e chemioterapia dei tumori	<b>&gt;&gt;</b>	30	4º Anno - indirizzo «oncologia generale dia	ıgnost	ica e
Monte ore elettivo	ore	400	preventiva»:		
2º Anno:			Oncologia generale (ore 60):		
Oncologia generale (ore 100):			citopatologia e patologia ultrastrutturale dei tumori	ore	30
ormoni e crescita tumorale	ore	30	storia naturale dei principali tumori	0.0	
biologia delle metastasi	»	30	umani	<b>»</b>	30
citopatologia e patologia ultrastruttu-		40	Morfologia dei tumori (ore 50):		
rale dei tumori	<b>&gt;&gt;</b>	40	diagnostica ultrastrutturale dei tumori	<b>»</b>	20
Morfologia dei tumori (ore 70): diagnostica isto e cito-patologica	<b>&gt;&gt;</b>	20	correlazioni anatomo-cliniche nei tu-	<b>»</b>	30
diagnostica ultrastrutturale dei tumori	<b>&gt;&gt;</b>	10	Diagnostica di laboratorio e strumentale	~	50
tecnicne di indagine ultrastrutturale.	<b>&gt;&gt;</b>	5 15	in oncologia (ore 150):		
istochimica patologica	<b>»</b>	13	patologia clinica (compresi i marcatori		
mori	<b>&gt;&gt;</b>	20	tumorali)	<b>»</b>	50
Diagnostica di laboratorio e strumentale			diagnostica e tecnica diagnostica immunologica e immunogenetica	<b>»</b>	50
in oncologia (ore 100):		50	diagnostica e tecnica diagnostica di		
diagnostica radio-isotopica tecnica e diagnostica endoscopica	» »	50 50	genetica molecolare	<b>»</b>	50
Epidemiologia e prevenzione dei tumori			Epidemiologia e prevenzione dei tumori (ore 80):		
(ore 60):					
epidemiologia	>>	20	prevenzione primaria, secondaria e diagnosi precoce dei tumori	<b>&gt;&gt;</b>	40
prevenzione primaria, secondaria e diagnosi precoce dei tumori	<b>&gt;&gt;</b>	40	aspetti medico-sociali e deontologia in		
Oncologia clinica (ore 70):	"	40	oncologia	» »	20 20
endocrinologia oncologica	<b>&gt;&gt;</b>	40	Oncologia clinica (ore 60):		
oncologia medica	<b>&gt;&gt;</b>	30	stadiazione dei tumori, fattori progno-		
Monte ore elettivo	ore	400	stici	<b>»</b>	40
3º Anno - indirizzo «oncologia generale dia			chirurgia oncologica	<b>&gt;&gt;</b>	20
preventiva»:	ignosi	iica e	indirizzo «oncologia Monte ore elettivo	ore	400
Oncologia generale (ore 70):			3º Anno - indirizzo «radioterapia oncologi	ca»:	
patelogia molecolare, cinetica cellula-			Oncologia generale (ore 50):		
re e metabolismo	ore	40	patologia molecolare, cinetica cellula-		
ımmunologia	<b>»</b>	30	re e metabolismo	ore	30
Morfologia dei tumori (ore 50):		20	immunologia	<b>»</b>	20
diagnostica isto e cito-patologica correlazioni anatomo-cliniche nei tu-	<b>»</b>	30	Morfologia dei tumori (ore 30):		
mori	<b>&gt;&gt;</b>	20	correlazioni anatomo-cliniche dei tu-		30
Diagnostica di laboratorio e strumentale in oncologia (ore 150):			mori.	<b>»</b>	30
			Epidemiologia e prevenzione dei tumori (ore 20):		
patologia clinica (compresi i marcatori tumorali)	<b>»</b>	50	aspetti medico-sociali e deontologia in		
citogenetica	<b>»</b>	50	oncologia	<b>»</b>	10
citofluorimetria	<b>&gt;&gt;</b>	50	organizzazione sanitaria	<b>»</b>	10

Diagnostica di laboratorio e strumentale in oncologia (ore 70):		
diagnostica per immagini	ore	30
diagnostica radio-isotopica	»	20
tecnica e diagnostica endoscopica.	»	20
Oncologia clinica (ore 230):	.,	20
oncologia medica	<b>»</b>	60
chirurgia oncologica	>>	30
radioterapia e terapia radio-isotopica	>>	100
oncologia pediatrica	>>	20
oncologia ematologica	<b>»</b>	20
Monte ore elettivo	ore	400
4º Anno - indirizzo «radioterapia oncolog	ica»:	
Oncologia generale (ore 60):		
citopatologia e patologia ultrastruttu-		
rale dei tumori	ore	30
storia naturale dei principali tumori		
umani.	<b>&gt;&gt;</b>	30
Morfologia dei tumori (ore 30):		
` ,		
correlazioni anatomo-cliniche nei tu-		
mori	>>	30
Epidemiologia e prevenzione nei tumori (ore 20):		
aspetti medico-sociali e deontologia in		
oncologia	>>	10
oncologia	>>	10
Diagnostica di laboratorio e strumentale in oncologia (ore 70):		
diagnostica per immagini	>>	30
diagnostica radio-isotopica	>>	20
tecnica e diagnostica endoscopica	<b>&gt;&gt;</b>	20
Oncologia clinica (ore 220):		
oncologia medica	<b>&gt;&gt;</b>	40
chirurgia oncologica	>>	20
radioterapia e terapia radio-isotopica	<b>&gt;&gt;</b>	100
terapie integrate (compresa la proget-		20
tazione di trials clinici)	<b>»</b>	20
terapia del dolore	<b>»</b>	20
riabilitazione psicologica e funzionale del paziente neoplastico	<b>»</b>	20
dei paziente neopiastico	"	
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno - indirizzo «oncologia diagnostica patologica»:	anato	omo-
Oncologia generale (ore 60):		
patologia molecolare, cinetica cellula-		
re, metabolismo	ore	30
immunologia	<b>&gt;&gt;</b>	30
Morfologia dei tumori (ore 180):		
morfologia macroscopica, microscopi-		
ca, ultrastrutturale dei tumori	<b>&gt;&gt;</b>	30
diagnostica isto e cito-patologica	<b>&gt;&gt;</b>	100
istochimica patologica.	<b>&gt;&gt;</b>	20
correlazioni anatomo-cliniche dei tu-		20
mori	<b>&gt;&gt;</b>	30

Epidemiologia e prevenzione dei tumori (ore 50):  prevenzione primaria, secondaria e diagnosi precoce dei tumori ore  Diagnostica di laboratorio e strumentale in oncologia (ore 50):	50
patologia clinica (compresi i marcatori tumorali)	30 20
Oncologia clinica (ore 60):	
oncologia medica »	60
Monte ore elettivo ore	400
4º Anno - indirizzo «oncologia diagnostica anato patologica»:	mo-
oncologia generale (ore 60):	
citopatologia e patologia ultrastrutturale dei tumori ore storia naturale dei principali tumori	30
umani»	30
Morfologia dei tumori (ore 250):	
morfologia macroscopica, microscopica ed ultrastrutturale dei tumori	50 150 20 30
Epidemiologia e prevenzione nei tumori (ore 30):	
aspetti medico-sociali e deontologia in oncologia	10 20
Oncologia clinica (ore 60):	
stadiazione dei tumori, fattori progno-	40
chirurgia oncologica	40 20
Monte ore elettivo ore	400
19. Durante i quattro anni di corso è richiesti frequenza ai fini dell'apprendimento nei seguenti repa laboratori: laboratorio di citopatologia; laboratorio patologia clinica specialistica (marcatori tumorali, retori ormonali); il day hospital; reparti di degenza chirurgia, radioterapia, oncologia.	rti e o di ecet-
20. La frequenza nelle varie aree per comples ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera consiglio della scuola, tale da assicurare ad specializzando un adeguato periodo di esperienza formazione professionale. Il consiglio della scripartirà annualmente il monte ore elettivo.	o di del ogni e di

- 21. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti per sostenere gli esami annuali e finali.
- 22. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «normativa generale» per le scuole di specializzazione

Prima scuola di specializzazione in otorinolaringoiatria

- Art. 254. 1. È istituita la prima scuola di specializzazione in otorinolaringoiatria presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha lo scopo di insegnare e approfondire gli studi nel campo della otorinolaringoiatria e di fornire le competenze professionali necessarie per il conseguimento del diploma che legittima l'assunzione della qualifica di specialista in otorinolaringoiatria.
- 3. La scuola rilascia il titolo di specialista in otorinolaringoiatria.
  - 4. La scuola ha la durata di quattro anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in cinque per ciascun anno di corso, per un totale di venti specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nei manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende sette aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) area delle scienze basiche fisiche;
  - b) area delle scienze basiche biologiche;
  - c) area clinica;
  - d) area diagnostica;
  - e) area terapeutica;
  - f) area delle scienze correlate;
  - g) area medico legale e sociale.
- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Area delle scienze basiche fisiche:

    informatica medica e strumentazione biomedica.
  - b) Area delle scienze basiche biologiche: anatomia, istologia ed embriologia: fisiologia.

c) Area clinica:

patologia ORL e cervico-facciale; patologia e clinica ORL e cervico-facciale; ORL pediatrica; audiologia; foniatria.

d) Area diagnostica:

semeiotica ORL; anatomia e istologia patologica; patologia clinica; otoneurologia; audiometria.

e) Area terapeutica:

terapia medica; tecniche operatorie otologiche; tecniche operatorie faringolaringee e cervicali; tecniche operatorie ORL maxillo-facciali; chirurgia plastica; tracheobroncoscopia; anestesiologia.

f) Area delle scienze correlate:

neuropatologia; oculistica; radiologia; pediatria.

- g) Area medico legale e sociale: medicina legale e infortunistica; ORL preventiva e sociale.
- 13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore rivolte all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).
- 14. La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

## 1º Anno:

Scienze basiche fisiche (ore 50):

informatica medica e strumentazione biomedica	ore	50
Scienze basiche biologiche (ore 50):		
anatomia, istologia ed embriologia.	<b>&gt;&gt;</b>	30
fisiologia	<b>&gt;&gt;</b>	20
Clinica (ore 100):		
patologia ORL e cervico-facciale	<b>»</b>	100
Diagnostica (ore 200):		
semeiotica ORL	<b>»</b>	175
anatomia e istologia patologica	<b>&gt;&gt;</b>	25
Monte ore elettivo	ore	100

2º Anno:		
Clinica (ore 200):		
patologia e clinica ORL e cervico-facciale	ore	200
Diagnostica (ore 100):		
otoneurologia	<b>&gt;&gt;</b>	30
patologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	30
audiometria	<b>&gt;&gt;</b>	40
Terapeutica (ore 100):		
tracheobroncoscopia	» »	50 50
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno:		
Clinica (ore 200):		
patologia e clinica ORL e cervico-		
facciale	ore	100
audiologia	<b>»</b>	50
foniatria	» »	25 25
Terapeutica (ore 150):	"	23
tecniche operatorie faringolaringee e		
cervicali	<b>»</b>	100
terapia medica	<b>»</b>	50
Scienze correlate (ore 50):		
oculistica	<b>»</b>	20
radiologia	<b>&gt;&gt;</b>	30
Monte ore elettivo	ore	400
4º Anno:		
Terapeutica (ore 350):		
tecniche operatorie otologiche tecniche operatorie ORL maxillo-	ore	175
facciali	<b>&gt;&gt;</b>	150
chirurgia plastica	<b>&gt;&gt;</b>	25
Scienze correlate (ore 25):		
neuropatologia	<b>»</b>	15
pediatria	<b>&gt;&gt;</b>	10
Medico-legale e sociale (ore 25):		10
medicina legale e infortunistica ORL preventiva e sociale	» »	10 15
ORL preventiva e sociale	"	
Monte ore elettivo	ore	400

- 15. Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nei reparti di degenza e nei servizi specialistici di diagnosi e cura seguenti: audiologico, otoneurologico, foniatrico, chirurgico.
- 16. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartirà annualmente il monte ore elettivo.

- 17. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti.
- 18. La frequenza ai corsi è obbligatoria. La frequenza minima delle attività didattiche e pratiche necessaria per sostenere gli esami annuali e finale è fissata nel 75% delle ore stabilite annualmente dal consiglio della scuola Ai fini della frequenza e delle attività pratiche va riconosciuta utile, sulla base di idonea documentazione, l'attività svolta dallo specializzando in strutture di servizio socio-sanitario attinenti alla specializzazione anche all'estero nell'ambito di quanto previsto dalla legge 9 febbraio 1979, n. 38, in materia di cooperazione dell'Italia con i Paesi in via di sviluppo.
- 19. Per quanto non disciplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «Normativa generale» per le scuole di specializzazione.

Prima scuola di specializzazione in patologia clinica (Indirizzo generale e direttivo)

- Art. 255. 1. È istituita la prima scuola di specializzazione in patologia clinica con «indirizzo generale e direttivo» presso l'Università degli studi «La Sapienza» di Roma.
- 2. La scuola ha il compito di fornire le competenze professionali specifiche nel campo della diagnostica di laboratorio e della prevenzione relativamente alla patologia umana nonché le competenze in ordine all'organizzazione del laboratorio ed alle interrelazioni con la clinica.
- 3. La scuola rilascia il titolo di «specialista in patologia clinica, indirizzo generale e direttivo».
- 4. La scuola di specializzazione in patologia clinica con indirizzo generale e direttivo ha la durata di cinque anni.
- 5. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.
- 6. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare un numero massimo di iscritti determinato in venti per ciascun anno di corso, per un totale di cento specializzandi.
- 7. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio, della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia e in particolare, gli Istituti di microbiologia e di chimica biologica.
- 8. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.
- 9. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- 10. Le materie valutabili ai fini del punteggio di cui al decreto ministeriale 16 settembre 1982 sono indicate nel manifesto annuale della scuola.
- 11. La scuola comprende nove aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) metodologia statistica e statistica medica;
  - b) metodologia generale di laboratorio;
  - c) tecnologia generale e strumentale;

- d) chimica e biochimica clinica;
- e) microbiologia, virologia, micologia e parassitologia;
- f) patologia generale e fisiopatologia (di tessuti, organi, apparati e sistemi);
- g) immunologia, immunoematologia e immunopatologia;
- h) biochimica patologica, patologia molecolare e patologia genetica;
  - i) citopatologia e patologia ultrastrutturale.
- 12. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Metodologia statistica e statistica medica:

statistica medica; organizzazione e gestione del laboratorio di patologia clinica.

b) Metodologia generale di laboratorio:

metodologia dei prelievi (indirizzo patologia clinica); standardizzazione e controllo dei metodi; ragioprotezione.

c) Tecnologia generale e strumentale:

tecniche analitiche generali; metodologia biochimica; tecniche di microscopia ottica ed elettronica; tecniche di biologia cellulare ed animale; sistemi semi-automatici ed automatici di analisi di laboratorio.

d) Chimica e biochimica clinica:

chimica biologica generale; biochimica sistematica umana; enzimologia; analisi biochimico-cliniche; biochimica clinica.

e) microbiologia, virologia, micologia e parassitologia:

diagnostica microbiologica e virologica; diagnostica parassitologica e micologica.

f) Patologia generale e fisiopatologia (di tessuti, organi, apparati e sistemi):

patologia generale; oncologia; fisiopatologia endocrina; fisiopatologia generale e speciale; patologia cellulare e tessutale.

g) Immunologia, immunoematologia ed immunopatologia:

ımmunologia; ımmunoematologia; ımmunopatologia; ımmunochimica.

- h) Biochimica patologica, patologia molecolare e patologia genetica:
  - patologia molecolare; patologia recettoriale; patologia genetica; biochimica patologica; patologia del metabolismo intermedio.
  - i) Citopatologia e patologia ultrastrutturale: citochimica e citoenzimologia; citopatologia; biologia e patologia delle ultrastrutture; citogenetica.
- 13. L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).
- 14. La frequenza delle diverse aree e dei rispettivi insegnamenti avviene pertanto come di seguito specificato:

lo Anno:

Metodologia statistica (ore 80):		
statistica medica	ore	40
organizzazione e gestione del laboratorio di patologia clinica	<b>»</b>	40
Tecnologia generale e strumentale (ore 80):		
tecniche analitiche generali	>>	40
metodologia biochimica	<b>&gt;&gt;</b>	40
Chimica e biochimica clinica (ore 80):		
biochimica sistematica umana	<b>&gt;&gt;</b>	40
chimica biologica generale	<b>&gt;&gt;</b>	40
Patologia generale e fisiopatologia (ore 80):		
patologia generale	<b>&gt;&gt;</b>	80
Immunologia, immunoematologia ed immunopatologia (ore 80):		
immunologia,	<b>»</b>	50
immunochimica	<b>»</b>	30
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Metodologia generale di laboratorio (ore 60):		

standardizzazione e controllo dei

radioprotezione . . . . . . . . .

30

30

Tecnologia generale e strumentale (ore 60):			Immunologia, immunoematologia e immunopatologia (ore 30):		
	0.50	30	immunopatologia	ore	30
tecniche analitiche generali metodologia biochimica	ore »	30	Biochimica patologica, patologia mole- colare e patologia genetica (ore 30):		
Chimica e biochimica clinica (ore 60):			patologia recettoriale	<b>»</b>	30
analisi biochimico-cliniche	<b>»</b>	60	Monte ore elettivo	ore	400
Microbiologia, virologia, micologia e			4º Anno (indirizzo generale e direttivo):	OIC	-400
parassitologia (ore 60):			Citopatologia e patologia ultrastruttura-		
diagnostica microbiologica e virologica	<b>»</b>	60	le (ore 50): biologia e patologia delle ultrastruttu-		
Patologia generale e fisiopatologia (ore			re	ore	25
60):			citogenetica	<b>»</b>	25
patologia generale	<b>»</b>	60	Tecnologia generale e strumentale (ore 50):		•
Immunologia, immunoematologia ed immunopatologia (ore 50):			tecniche di biologia cellulare ed	<b>»</b>	25
immunoematologia	<b>»</b>	50	animale		25
Biochimica patologica, patologia mole-			Chimica e biochimica clinica (ore 60):	<b>&gt;&gt;</b>	23
colare e patologia genetica (ore 50):			analisi biochimico-cliniche	<b>&gt;&gt;</b>	30
patologia molecolare	<b>&gt;&gt;</b>	25	enzimologia	<b>&gt;&gt;</b>	30
biochimica patologica	<b>»</b>		Microbiologia, virologia, micologia e parassitologia (ore 40):		
Monte ore elettivo	ore	400	diagnostica parassitologica e micolo-		
3º Anno (indirizzo generale e direttivo):			Patologia generale e fisiopatologia (ore	<b>»</b>	40
Citopatologia e patologia ultrastruttura- le (ore 50):			70): fisiopatologia generale e speciale	<b>»</b>	70
citochimiça e citoenzimologia citopatologia	ore	25 25	Immunologia, immunoematologia ed immunopatologia (ore 80):		
Metodologia generale di laboratorio (ore	"	43	immunologia	<b>&gt;&gt;</b>	30
40):			immunoematologia		20
metodologia dei prelievi	<b>&gt;&gt;</b>	40	immunopatologia	<b>»</b>	30
Tecnologia generale e strumentale (ore			Biochimica patologica, patologia mole- colare e patologia genetica (ore 50):		
40):			patologia del metabolismo intermedio	<b>»</b>	25
tecniche di microscopia ottica ed			patologia genetica	<b>»</b>	25
elettronica	<b>&gt;&gt;</b>	40	Monte ore elettivo	ore	400
Chimica e biochimica clinica; (ore 70)			5º Anno (indirizzo generale e direttivo):		
analisi biochimico-cliniche biochimica clinica	» »	30 40	Tecnologia generale e strumentale (ore 100):		
Microbiologia, virologia, micologia e			sistemi semi-automatici ed automatici		
parassitologia (ore 50):		1	di analisi di laboratorio	ore	100
diagnostica microbiologica e virolo-		-	analisi biochimico-cliniche	<b>»</b>	100
gica	<b>»</b>	50	Patologia generale e fisiopatologia (ore	"	100
Patologia generale e fisiopatologia (ore 90):			200):		
fisiopatologia endocrina		30	oncologia	» »	100 100
fisiopatologia generale e speciale	» "	60			
nsiopatologia generale e speciale	<b>&gt;&gt;</b>	ou	Monte ore elettivo	ore	400

- 15. Durante i cinque anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti/laboratori: biochimica; biochimica clinica; biochimica patologica, microbiologia; virologia; parassitologia.
- 16. La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione scientifica. Il consiglio della scuola ripartirà annualmente il monte ore elettivo.
- 17. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti.

18. Per quanto non discliplinato nel presente ordinamento si rinvia alla «Normativa generale» per le scuole di specializzazione.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica italiana. È fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addi 4 ottobre 1986

## **COSSIGA**

FALCUCCI, Ministro della pubblica istruzione

Visto, il Guardasigilli: ROGNONI Registrato alla Corte dei conti, addi 14 maggio 1987 Registro n. 27 Istruzione, foglio n. 380

87G0390

GIUSEPPE MARZIALE, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

(8651996) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

(c. m. 411200871370)